



Parc naturel régional du Luberon
Une autre vie s'invente ici

Rapport technique
PUGET-SUR-DURANCE

Atlas de la biodiversité et de la géodiversité communales

du Parc naturel régional du Luberon





Conception et rédaction

Gestion des données et cartographie : Parc naturel régional du Luberon : Lilian Car, Muriel Krebs

Rédaction et relecture : Parc naturel régional du Luberon : Lilian Car, Mona Espanel, Aline Salvaudon, Laurent Michel, Solgne Louis ; Gilles Landrieu.

Inventaires naturalistes : Parc naturel régional du Luberon, Ligue pour la protection des oiseaux PACA (LPO PACA), Groupe chiroptères de Provence (GCP), Fils et soies, Réseau des Entomologistes du Vaucluse et des Environs (REVE), les habitants d'Auribeau et les internautes sur le groupe Facebook des ABC.

Mise en page et graphisme : Parc naturel régional du Luberon

SOMMAIRE

A. Présentation générale et objectifs de l'ABC.....	1
1. Vous avez dit biodiversité ?.....	1
1.1. Qu'est-ce que c'est ?	1
1.2. Et la géodiversité ?.....	2
1.3. Pourquoi les protéger ?.....	3
2. L'ABC : protéger la biodiversité de son territoire.....	6
3. La méthode des Atlas de la biodiversité et de la géodiversité communales du Luberon	7
3.1. Les données naturalistes existantes.....	7
3.2. Inventaires et données complémentaires.....	8
1.1. Cartographie des habitats naturels	12
1.2. Géodiversité et géosites	14
1.3. Outils participatifs proposés	14
1.4. Définition des enjeux	16
1.5. Gouvernance et implication citoyenne	19
B. Présentation de la commune de Puget	21
1. Fiche d'identité.....	21
2. Histoire, démographie et occupation du sol.....	22
3. La protection de la nature à Puget.....	27
3.1. Les périmètres de protection et d'inventaire.....	27
3.2. La Charte du Parc naturel régional du Luberon.....	28
3.3. Les engagements de la commune	30
C. Implication citoyenne	31
1. Groupe local de pilotage et réunions publiques	31
2. Sensibilisation et sorties participatives.....	31
3. Scolaires : l'aire terrestre éducative	34
4. Communication	37
D. Résultats : la biodiversité et la géodiversité de Puget	38
1. Les milieux naturels et les espèces recensées	38
1.1. Les milieux naturels.....	38
1.2. Les espèces animales et végétales	42
1.3. Consulter l'ABC.....	42
2. Les milieux aquatiques et humides.....	43
3. Les milieux forestiers.....	53
4. Les milieux rocheux	61
5. Les garrigues et milieux ouverts.....	68
6. Les zones agricoles	76
7. Le village et les bâtiments.....	82
8. La géodiversité	89
E. Synthèse des enjeux de protection de la nature.....	92
F. Le plan d'actions communal.....	93

Cartes et figures

Figure 1 : Inventaire papillons.....	1
Figure 2 : Vallon de la Font Jean de Martin	2
Figure 3 : Sortie inventaire insectes.....	6
Figure 4 : Carte des points d'écoute	8
Figure 5 : Carte zones d'inventaires LPO et GCP	10
Figure 6 : Carte des zones sous prospectées pour la faune	10
Figure 7 : Carte des zones sous prospectées pour la flore.....	11
Figure 8 : Critères d'attribution des niveaux d'enjeux	19
Figure 9 : Représentation cartographique des milieux et du niveau d'enjeu	19
Figure 10 : Carte relief de la commune de Puget	21
Figure 11 : Carte de Cassini.....	22
Figure 12 : Carte dite de l'Etat-Major	22
Figure 13 : Graphique de l'occupation du sol de Puget en 1860	23
Figure 14 : Graphique de l'occupation du sol de Puget en 2019	23
Figure 15 : Carte de l'occupation du sol de Puget en 1860.....	24
Figure 16 : Carte de l'occupation du sol de Puget en 2019.....	25
Figure 17 : Evolution graphique de la population communale.....	26
Figure 18 : Carte des périmètres de protection et d'inventaire sur la commune de Puget	27
Figure 19 : Périmètre de protection d'inventaires de Puget.....	28
Figure 20 : Nom des périmètres existants sur la commune de Puget	28
Figure 21 : Carte du plan de parc 2026 - 2040.....	29
Figure 22 : Carte des secteurs d'enjeux écologiques du Plan de Parc 2026 - 2040	30
Figure 23 : Dates des réunions publiques et de travail.....	31
Figure 24 : Dates des animations des ABC.....	32
Figure 25 : Interventions scolaires en 2023-2024.....	36
Figure 26 : Interventions scolaires en 2024-2025.....	36
Figure 27 : Affiche pour une animation	37
Figure 28 : Couverture brochure grand public.....	37
Figure 29 : Le Petit Luberon	38
Figure 30 : Carte des habitats naturels de Puget.....	41
Figure 31 : Nombre d'espèces par groupe taxonomique.....	42
Figure 32 : Carte des milieux humides de Puget.....	43
Figure 33 : Liste des habitats aquatiques et humides présents sur Puget.....	44
Figure 34 : La Durance	44
Figure 35 : Toxostome	45
Figure 36 : Iscle humide	45
Figure 37 : Chevalier guignette	46
Figure 38 : Rousserolle turdoïde.....	46
Figure 39 : Tridactyle panaché.....	46
Figure 40 : Agrion bleuisant	46
Figure 41 : Cicindèle des sables	47
Figure 42 : Punaise Erianotus lanosus.....	47
Figure 43 : Aspect d'un bras mort.....	47
Figure 44 : Rollier d'Europe.....	48
Figure 45 : Castor d'Europe.....	48
Figure 46 : Friche herbeuse.....	48
Figure 47 : Canal d'irrigation	48
Figure 48 : Sympétrum déprimé	50
Figure 49 : Sterne pierregarin	51
Figure 50 : Decticelle des ruisseaux.....	52

Figure 51 : La Loutre d'Europe	52
Figure 52 : Carte des milieux forestiers de Puget	53
Figure 53 : Liste des habitats forestiers présents sur Puget	54
Figure 54 : Petit Luberon.....	54
Figure 55 : Ambiance plus fraîche en fond de Vallon	55
Figure 56 : Chênaie verte chétive sur le versant.....	55
Figure 57 : Jeunes pousses de Cèdre de l'Atlas.....	55
Figure 58 : Céphalanthère rouge	56
Figure 59 : Doradille des ânes.....	56
Figure 60 : Thècle du chêne	56
Figure 61 : Ecureuil roux	56
Figure 62 : Lézard vert	57
Figure 63 : Capricorne à étuis dentelés	57
Figure 64 : Cladonie ciliée	57
Figure 65 : Cerfeuil nouveau.....	58
Figure 66 : Circaète Jean-le-Blanc.....	59
Figure 67 : Noctule de Leisler.....	60
Figure 68 : Carte des milieux rocheux de Puget.....	61
Figure 69 : Liste des habitats rocheux présents sur Puget.....	62
Figure 70 : Barre rocheuse sommitale	62
Figure 71 : Matorral à Genévrier de Phénicie	62
Figure 72 : Germandrée jaune	63
Figure 73 : Silène saxifrage	63
Figure 74 : Mousses saxicoles	63
Figure 75 : Petits éboulis.....	64
Figure 76 : Saltique sanguinolent.....	64
Figure 77 : Vautour percnoptère	65
Figure 78 : Aigle de Bonelli.....	66
Figure 79 : Faucon Pèlerin.....	67
Figure 80 : Carte des garrigues et milieux ouverts de Puget	68
Figure 81 : Liste des habitats ouverts présents sur Puget	69
Figure 82 : Espace de garrigue	69
Figure 83 : Grémil d'Apulie	70
Figure 84 : Ophrys de Sarato.....	70
Figure 85 : Brebis dans la garrigue.....	70
Figure 86 : Psammodrome d'Edwards	71
Figure 87 : Chrysotoxum intermedium	71
Figure 88 : Criquet des garrigues	71
Figure 89 : Scolopendre ceinturée	71
Figure 90 : Pie-grièche méridionale	72
Figure 91 : Hespérie de l'Herbe-au-vent	73
Figure 92 : Fauvette pitchou	74
Figure 93 : Crépide de Suffren	75
Figure 94 : Carte des milieux agricoles de Puget	76
Figure 95 : Liste des habitats agricoles présents sur Puget	77
Figure 96 : Bordures des champs de vignes.....	78
Figure 97 : Pâturage sèche.....	78
Figure 98 : Fossé au bord de vigne	78
Figure 99 : Talus	79
Figure 100 : Chryside.....	79
Figure 101 : Ephippigère des vignes.....	79
Figure 102 : Hirondelle rustique	79
Figure 103 : Fumeterre à fleurs denses	80
Figure 104 : Chevêche d'Athéna	81
Figure 105 : Moineau friquet	81

Figure 106 : Carte des enjeux des milieux artificialisés	82
Figure 107 : Liste des habitats artificialisés présents sur Puget.....	83
Figure 108 : Puget, le village	83
Figure 109 : Un lotissement la nuit.....	83
Figure 110 : Talus	84
Figure 111 : Verdier d'Europe	84
Figure 112 : Hibou petit duc	84
Figure 113 : Papillon échanuré.....	85
Figure 114 : Cigale grise	85
Figure 115 : Martinet noir.....	86
Figure 116 : Hirondelle de fenêtre.....	87
Figure 117 : Pipistrelle pygmée.....	88
Figure 118 : Parois de calcaire urgonien	89
Figure 119 : Carte géologique de Puget.....	90
Figure 120 : Echelle du temps.....	90
Figure 121 : Parois de calcaire urgonien	91
Figure 122 : Calcaire en gros blanc de l'Hauterivien	91
Figure 123 : Vestige d'un four à chaux.....	91
Figure 124 : Versant entre Luberon et Durance	91
Figure 125 : Carte des enjeux de protection de la nature	92
Figure 126 : Petit Luberon.....	93
Figure 127 : Mesure d'arbre	95
Figure 128 : Groupe de discussion	96
Figure 129 : Atelier de travail.....	98
Figure 130 : Visite de terrain.....	99
Figure 131 : Bergerie de la Tapy	100
Figure 132 : Blé essai.....	102
Figure 133 : Stand Parc biodiversité	104
Figure 134 : La Durance	105
Figure 135 : Suivi d'espèces	106
Figure 136 : Troupeau ovin	107
Figure 137 : Randonnée	108

A. Présentation générale et objectifs de l'ABC

1. Vous avez dit biodiversité ?

1.1. Qu'est-ce que c'est ?

Le mot « biodiversité » est utilisé pour décrire la variabilité du monde vivant. Selon l'Office Français de la Biodiversité, il désigne l'ensemble des êtres vivants, leurs populations, leurs espèces ainsi que les écosystèmes dans lesquels ils vivent. Ce terme intègre également les interactions des espèces entre elles et avec leurs milieux.

Bien que la biodiversité soit aussi ancienne que la vie sur Terre, ce concept n'est apparu que dans les années 1980. Contrairement au mot « nature » qui s'oppose au mot « culture » (l'humain et tout ce qui est « amélioré » par lui), le terme de biodiversité vise à englober l'humain et ses relations avec le reste du monde vivant.



©PNRL : Stéphane Legal

FIGURE 1 : INVENTAIRE PAPILLONS

La biodiversité comprend trois niveaux interdépendants et imbriqués :

a) LE NIVEAU GÉNÉTIQUE

C'est-à-dire la variabilité d'expression des gènes entre les individus d'une population d'une même espèce. Cette variabilité génétique permet, entre autres, l'adaptation des individus à leur environnement et constitue un moteur essentiel de la différenciation et de l'évolution des espèces. C'est cette variabilité génétique qui a permis aux agriculteurs de sélectionner au cours des 10.000 dernières années un précieux patrimoine de plusieurs milliers de races animales et de variétés végétales cultivées

b) LE NIVEAU DES ESPÈCES

Chaque espèce est différente des autres et joue un rôle écologique différent. Le nombre d'espèces d'eucaryotes (dont les cellules ont un noyau) est estimé entre 8 et 30 millions (les scientifiques n'en ont décrites qu'1,9 millions), sans même parler des bactéries, des archées et des virus. Toutes ces espèces, dont la constitution et le fonctionnement sont fondées sur la chimie du carbone, sur le code génétique (ADN ou ARN) et sur les mêmes 22 acides aminés constituant les protéines, ont une origine commune. Notre ancêtre commun qui aurait existé il y a 3,8 Milliards d'années est joliment prénommé LUCA : Last Universal Common Ancestor.

L'arbre phylogénétique (généalogique) du monde vivant comprend 3 grands empires (les archées, les bactéries et les eucaryotes dont nous faisons partie), les virus constituant la frontière entre le monde minéral et le monde vivant. La plupart des espèces, microscopiques et constituées d'une seule cellule, ne sont connues du grand public que de manière marginale : bacilles à l'origine de maladies, cyanobactérie (comme la spiruline), microbiote humain, ferments et levures utilisées pour la préparation de certains aliments... Les êtres macroscopiques qui nous sont plus familiers, tous des eucaryotes, sont beaucoup plus rares et ont été regroupés traditionnellement dans trois « Règnes » :

- le règne animal (ou la faune) qui représente un ensemble très diversifié d'espèces allant de vers ou crustacés microscopiques à la grande baleine bleue. Dans la démarche ABC, les groupes de faune étudiés sont : les mammifères, les oiseaux, les reptiles, les amphibiens, certains insectes, les arachnides (araignées et scorpions) et quelques autres invertébrés.

- le règne végétal (ou flore dans lequel on peut regrouper les eucaryotes utilisant la photosynthèse : les plantes terrestres, les algues vertes, brunes ou rouges). Sont étudiées dans le cadre des ABC les mousses, les fougères et les plantes à fleurs.

- la fonge qui regroupe entre autres les champignons dont les fructifications sont visibles (ou macromycètes) qui puisent leurs ressources dans la matière organique morte qu'ils décomposent, certains ferments et parasites microscopiques et les champignons lichéniques qui en association (symbiose) avec des algues ou des cyanobactéries constituent les lichens

c) LE NIVEAU DE L'ECOSYSTEME : HABITAT, PAYSAGE, BIOME

L'écosystème regroupe le support du vivant (biotope) et la communauté d'êtres vivants qu'il abrite (biocénose), qui établissent entre eux toutes sortes de relations (proie-prédateur, parasitisme, commensalisme, concurrence, mutualisme, symbiose,) et qui modifient en retour la structure, la chimie, le climat ou le fonctionnement de leur biotope. De très nombreuses espèces assument des fonctions essentielles à l'ensemble de l'écosystème : production primaire, structuration spatiale de l'habitat (espèces ingénieuses), recyclage de la matière organique morte, filtration de l'eau, pollinisation, propagation des graines, régulation des populations etc. Dans chaque habitat naturel, dans chaque paysage, les relations entre espèces et individus sont originales et dépendent de nombreux facteurs différents. Ces relations écologiques complexes créent de la diversité, suscitent de nouvelles niches écologiques et de nouvelles facultés d'adaptation et de changement de la nature.

1.2. Et la géodiversité ?

La géodiversité représente l'ensemble des éléments des sous-sols, sols et paysages qui, assemblés les uns aux autres, constituent des systèmes organisés, issus de processus géologiques (plissement de la croûte terrestre, volcanisme, érosion, sédimentation, métamorphisme...).



©PNRL : Stéphane Legal

FIGURE 2 : VALLON DE LA FONT JEAN DE MARTIN

Elle concerne autant les phénomènes passés de la Terre (fossiles et traces de vie, d'écosystèmes et d'environnements, événements cataclysmiques ...) observables dans les sous-sols, sols et paysages, que les phénomènes courants actuels (biologiques, climatiques, atmosphériques) qui agissent sur ces mêmes objets.

La géodiversité est donc caractérisée par la diversité des terrains géologiques, leurs âges, les failles qui les affectent, leurs éléments géomorphologiques, leurs caractéristiques hydrologiques et la présence de sites

d'intérêt patrimonial. Font notamment partie du patrimoine géologique les fossiles et les sites fossilifères, les minéraux remarquables (cristaux), les stratotypes (références internationales d'une époque géologique), les formes d'érosion originales (karst, grottes et cavités à concrétions, cheminées des fées), les témoins de formations géologiques (volcans, tunnels de laves, orgues basaltiques, falaises remarquables...), les phénomènes hydrologiques (résurgences vauclusienne, source chaude...), les paysages minéraux esthétiques ou remarquables (paysages ocreux). Contrairement aux espèces biologiques, les objets géologiques ne se reproduisent pas et la détérioration d'un objet ou d'un site remarquable ou important pour comprendre l'histoire de la Terre entraîne sa perte définitive : c'est pourquoi la conservation et la protection du patrimoine géologique est primordiale.

1.3. Pourquoi les protéger ?

Chaque espèce vivante constitue une merveille d'ingéniosité sculptée par l'évolution et mérite d'être protégée pour elle-même parce qu'elle est belle et qu'elle mérite de vivre. Il en est de même pour chaque écosystème et chaque paysage naturel. Même si les astrophysiciens recherchent activement des traces de vie dans le cosmos, il semble que la vie soit un phénomène rare et, s'il en existe, les êtres vivants les plus proches seraient à plusieurs années-lumière de notre soleil.

Mais, plus égoïstement, nous prenons de plus en plus conscience qu'en tant qu'humains, nous faisons partie intégrante de cette biodiversité et que notre vie et même la survie de notre espèce dépendent des nombreux services rendus par la nature. Pour la première fois, la Convention sur la diversité biologique signée lors du sommet de la Terre de Rio de Janeiro (1992) reconnaît l'importance de la conservation de la biodiversité pour l'ensemble de l'humanité.

En effet, souvent sans le savoir, nous sommes en interaction et dépendants de la nature, tant pour les conditions de notre environnement que pour nos besoins directs. L'oxygène que nous respirons est issu de 3,5 milliards d'années de photosynthèse par les cyanobactéries, les algues et les plantes qui, en fixant le gaz carbonique régulent aujourd'hui le climat modéré dont nous bénéficions (la température moyenne au sol sur la Terre est d'environ 15°C, mais elle augmente sensiblement depuis que nous relâchons dans l'atmosphère du carbone fossile et que nous détruisons forêts et océans). Les forêts, en ralentissant le ruissellement, réduisent l'érosion et régulent le débit des rivières, amorcent la « pompe à pluie » et rafraichissent l'atmosphère par évaporation et évapotranspiration. Les zones humides et les microorganismes des sols et sédiments filtrent les eaux de pluie, épurent une partie de nos pollutions et mettent à notre disposition des eaux propres et consommables dans les rivières, les lacs et les nappes phréatiques. Les organismes du sol transforment les minéraux et les organismes morts en sols fertiles. La plupart des matériaux et sources d'énergie que nous utilisons sont issus du monde vivant : bois, coton, tourbe, terre, ... Même le pétrole, le charbon, la lignite et le gaz naturel viennent de végétaux décomposés il y a plusieurs millions d'années et le calcaire (donc nos ciments, bétons et marbres) est principalement constitué par l'accumulation de coquilles d'organismes marins.

La nourriture (hors eau de boisson) que nous consommons est constituée à plus de 99% d'animaux et de végétaux (6000 plantes cultivées dans le monde). 75% des cultures (soit 5 à 8 % de la production alimentaire mondiale) dépendent d'une pollinisation animale. La plupart de nos médicaments ont été découverts dans des plantes ou des animaux, comme l'aspirine issue du saule, la pénicilline issue d'une moisissure, le vaccin contre la variole issu d'un virus, l'AZT issu d'une éponge marine ou certains traitements anticancéreux issus de l'if.

L'étude de la nature inspire nos scientifiques et nos ingénieurs qui y trouvent des molécules intéressantes (venins de serpents ou de coquillages, algues, coraux...), des aliments nouveaux (spiruline, algues...), des outils de production (biogaz, insuline...), des systèmes d'épuration (pour réduire les pollutions organiques et plastiques), des structures architecturales (Sagrada Família à Barcelone, mosquée-cathédrale de Cordoue), des dispositifs de climatisation et d'isolation thermique (termitières), des machines (avion de Léonard de Vinci inspiré des oiseaux et des chauves-souris), des matériaux autonettoyants inspiré des feuilles de nénuphars, des sonars inspirés des chauves-souris et des cétacés etc : c'est ce qu'on appelle le biomimétisme et la bioinspiration.

Enfin la nature est aussi une source d'inspiration pour les artistes (peinture, musique, sculpture, danse...), fait du bien à notre organisme (pensons à la sylvothérapie ou au bien être éprouvé après une randonnée en montagne) et constitue le socle de la cosmogonie et de l'artisanat de nombreuses populations traditionnelles.

Malheureusement, les suivis scientifiques démontrent que cette diversité du monde vivant construite depuis 3,8 milliards d'années tend à se réduire, et ce phénomène ne concerne pas seulement l'ours polaire ou les éléphants d'Afrique mais aussi la faune et la flore de France. Ceci a été confirmé au niveau international par « l'Evaluation mondiale de la biodiversité et des services écosystémiques », remarquable synthèse de notre connaissance scientifique de la biosphère, approuvée en 2019 par les 132 pays membres de l'IPBES (Plateforme Internationale Science-Société sur la Biodiversité et les Services Ecosystémiques). Les milieux naturels essentiels se dégradent et certains disparaissent : forêts (surtout tropicales), mangroves, zones humides, milieux d'eau douce, tourbières, récifs coraliens ... Les populations s'effondrent et des espèces s'éteignent : selon le WWF en moins de 50 ans plus de 20 000 populations de 4300 espèces ont perdu en moyenne 68% de leurs effectifs. Certes, depuis toujours, les espèces apparaissent, se développent et disparaissent, se diversifiant parfois en d'autres espèces et la durée de vie d'une espèce vivante est « en moyenne » d'environ 10 millions d'années. Mais aujourd'hui le rythme de disparition d'espèces est 100 à 1000 fois plus rapide que le rythme naturel des 65 derniers millions d'années sans que de nouvelles espèces ne viennent les remplacer : c'est pourquoi les scientifiques se demandent si l'humanité ne serait pas en train de provoquer la sixième extinction de masse de biodiversité de l'histoire de la Terre : la précédente, remontant à 66 millions d'années et attribuée principalement à l'impact d'une énorme météorite, est connue pour être responsable de la disparition des dinosaures et des ammonites. Une telle catastrophe n'est pas anodine : il faut en effet plusieurs millions d'années à la biosphère pour reconstituer des écosystèmes stables et résilients sur les ruines d'une extinction de masse.

Les scientifiques nous montrent que nos sociétés ont dépassé 6 des 9 limites planétaires au-delà de laquelle la planète commence à devenir invivable ! Ils montrent aussi que les causes profondes d'érosion de cette diversité sont directement ou indirectement liées à certaines de nos pratiques humaines sur lesquelles nous pouvons agir :

Il nous faudra d'abord réduire notre occupation de l'espace et l'artificialisation des sols rendus impropres à la vie par le bitume, le béton et les constructions de toutes sortes. Ensuite réduire nos prélèvements sur le monde vivant : pêche, chasse, exploitation forestière, trafics d'animaux sauvages et de plantes rares. Réduire nos pollutions à commencer par les pesticides, les plastiques, les perturbateurs endocriniens et les métaux lourds ou radioactifs qui nous rendent malades, mais qui tuent ou affaiblissent aussi de très nombreuses espèces vivantes. Stopper les introductions et le développement d'espèces exotiques envahissantes (frelon asiatique, algue caulerpe en Méditerranée, écrevisses américaines, renouée du Japon, bambou, buddleia ...). Enfin arrêter le changement climatique qui aggrave les effets de toutes les autres causes et donc isoler nos bâtiments, réduire nos consommations d'énergies fossiles, faciliter les mécanismes naturels de stockage du carbone dans les sols, les forêts et les océans. Tout ceci doit nous conduire avant tout nouveau projet à nous poser les bonnes questions (En avons-nous vraiment besoin ? Quel sera son impact sur la biodiversité et sur le climat ?), à redéfinir ce qui est indispensable à notre bien-être, à cultiver la sobriété (en eau, en énergie, en déplacements énergivores), à privilégier la qualité sur la quantité, et à développer de nouvelles relations avec les autres êtres vivants : tout un programme !

(Sources : ABC d'EVENOS-PNR Sainte Baume et Gilles Landrieu).

- Les objectifs de développement durable de l'ONU

Le territoire du Parc naturel régional du Luberon est reconnu Réserve de biosphère et Géoparc mondial par l'Unesco. À ce titre, le Parc et ses partenaires ont pour mission de mettre en œuvre à l'échelle locale les ODD, ces objectifs de développement durable qui ont été adoptés par les pays membres de l'ONU en 2015.

À travers le monde, les réserves de biosphère et les géoparcs mondiaux Unesco sont de véritables laboratoires d'une relation durable entre les humains et la nature. Ils promeuvent un développement fondé sur la valorisation du patrimoine et sur l'utilisation maîtrisée des ressources naturelles, tout en garantissant l'épanouissement des habitants et des habitantes, et en préservant les cultures locales.

Les ODD couvrent l'intégralité des enjeux de développement dans tous les pays, tels que le climat, la biodiversité, l'énergie, l'eau, la pauvreté, l'égalité des genres, la prospérité économique ou encore la paix, l'agriculture, l'éducation...

Les Atlas de la Biodiversité Communales rentrent dans l'objectif 4 « Education de qualité » et l'objectif 15 « Vie terrestre ».

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



2. L'ABC : protéger la biodiversité de son territoire

Avec 183 719 habitants*, le Parc naturel régional du Luberon est un espace vivant et préservé qui s'étend sur 185 000 hectares, répartis sur 78 communes dans le Vaucluse et les Alpes-de-Haute-Provence. Les villes principales sont Cavaillon, Manosque, Pertuis, Apt et Forcalquier.

Pour son patrimoine naturel, culturel et identitaire remarquable, le territoire du Parc naturel régional du Luberon est doublement reconnu par l'Unesco : Réserve de biosphère Unesco Luberon-Lure et Géoparc mondial Unesco.

Situé au carrefour d'influences climatiques méditerranéennes et montagnardes, cet espace offre une mosaïque d'ambiances, de reliefs, de paysages et de milieux naturels. Des millions d'années d'histoire géologique et l'occupation humaine ont façonné cette diversité de roches, de paysages et de villages...

Pourquoi un ABC ?

Afin de préserver la richesse écologique du territoire, le Parc naturel régional du Luberon a répondu à l'appel à projets de l'Office Français de la Biodiversité en 2023 pour accompagner la commune de Puget-sur-Durance dans la réalisation d'un ABC, ainsi que 4 autres communes (Auribeau, Lauris, Viens et Volx).

* Source Insee 2025

Mais au fait, c'est quoi un ABC ?

Les ABC du Parc naturel régional du Luberon visent à :

- Améliorer les connaissances de la biodiversité, de la géodiversité et des écosystèmes du territoire et déterminer les enjeux majeurs de restauration et de conservation qui y sont liés
- Enrichir les données disponibles du système d'information territorial du Parc, les valoriser et les mettre à disposition des publics
- Développer le partage de l'information naturaliste en valorisant les outils de collecte
- Mobiliser et rendre acteurs les citoyens dans la prise en compte de la biodiversité et sensibiliser tous les publics, (habitants, touristes, scolaires, acteurs socio-économiques)
- Faire émerger les initiatives locales en faveur de la biodiversité et de la géodiversité
- Sensibiliser les élus pour renforcer la prise en compte de la biodiversité et de la géodiversité dans les projets d'aménagement et les documents d'urbanisme



FIGURE 3 : SORTIE INVENTAIRE INSECTES

©Arnaud Devlieghere

- Aider les municipalités à définir et mettre en œuvre un programme d'actions en faveur de la biodiversité

Le saviez-vous ?

Depuis 2010, 1 072 ABC ont été réalisés dans 4 674 communes en France.

3. La méthode des Atlas de la biodiversité et de la géodiversité communales du Luberon

3.1. Les données naturalistes existantes

Au démarrage de l'ABC, un état des lieux de la connaissance naturaliste existante sur les territoires des 5 communes de l'ABC a été réalisé, grâce à la compilation d'inventaires issus de différentes sources.

Parmi elles, on peut citer des données amassées par des fournisseurs locaux :

- le Parc naturel régional du Luberon, dont les observations sont collectées et stockées via l'outil Géonature
- la Ligue de Protection des Oiseaux, sur faune PACA
- le Groupe Chiroptères de Provence en ce qui concerne les chauves-souris

On trouve aussi des données moissonnées à l'échelon régional ou national :

- l'inventaire régional du SINP sur la plateforme SILENE
- l'Inventaire National du Patrimoine Naturel sur Openobs

Enfin, des données d'inventaire participatif issues de Inaturalist sont également incluses dans l'état des lieux de départ.

À partir de ces différentes sources de données, les observations faites dans le périmètre de chaque commune, depuis la création du Parc naturel régional du Luberon en 1977, ont été récupérées, tous groupes taxonomiques confondus. Seules les observations dont la localisation précise était connue ont été retenues pour l'état des lieux.

En raison de l'obligation qu'ont les fournisseurs locaux de données de reverser leurs observations au niveau du SINP régional, puis national, il est possible qu'une même observation soit récupérée via plusieurs sources de données différentes. Une fois les données collectées et compilées, un traitement automatique des doublons a donc été appliqué ce le pool d'observations. Toute observation d'une même espèce, avec un nombre d'individus identique, effectuée au même endroit (à 5m près), à la même date et par le même observateur est considérée comme un doublon. On ne garde qu'une seule des observations sur le lot concerné.

3.2. Inventaires et données complémentaires

3.2.1. Chiroptères – GCP

3.2.1.1. Présentation des points d'enregistrements

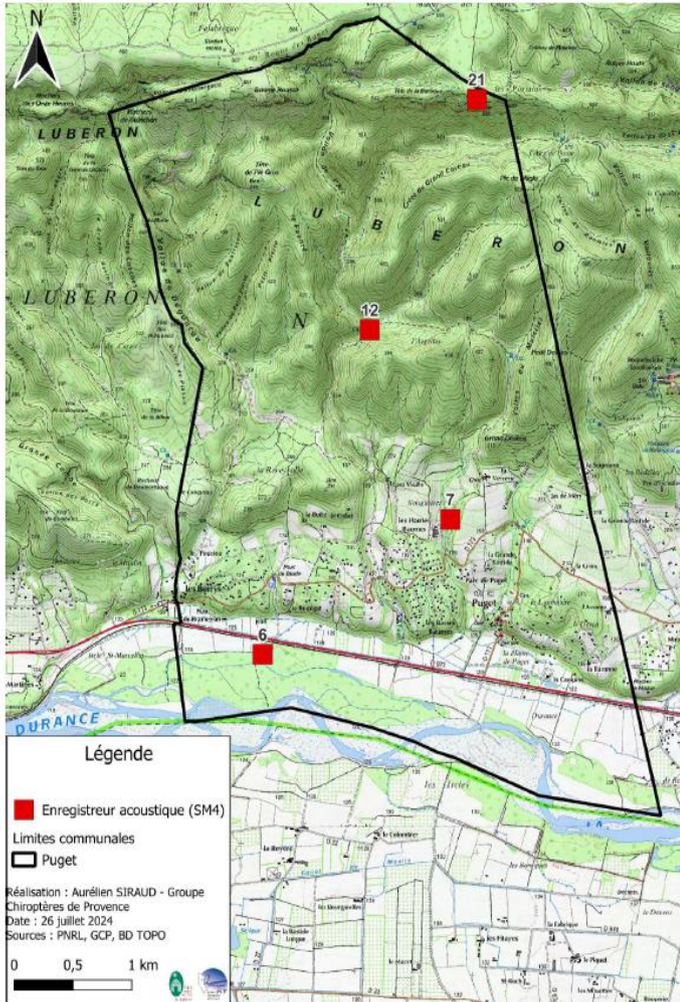


FIGURE 4 : CARTE DES POINTS D'ECOUTE

3.2.1.3. Validation manuelle des identifications automatiques

À la suite de l'identification automatique, une phase de vérification manuelle à l'aide du logiciel BatSound (Pettersen®) est réalisée. Pour cette phase, la méthode Barataud¹ est utilisée. Celle-ci se repose sur l'analyse des critères des ultrasons : variation de fréquence, durée et puissance du signal et le rythme. La variation de structure des signaux au sein d'une séquence d'enregistrement permet d'interpréter le comportement de l'animal (vol de transit, chasse, cris sociaux, etc.).

3.2.1.4. Liste d'espèces

Pour obtenir une liste d'espèces fiable, l'ensemble des espèces déterminées automatiquement sont confirmées/infirmerées manuellement. Le processus de vérification manuelle pour obtenir une liste d'espèces par point est le suivant. Pour chaque espèce identifiée automatiquement :

¹BARATAUD M. 2012. — *Écologie acoustique des Chiroptères d'Europe. Identification des espèces, étude de leurs habitats et comportements de chasse*. Muséum national d'Histoire naturelle, Paris ; Biotope, Mèze, 344 p.

➤ Vérification des séquences en commençant par l'indice de confiance le plus élevé.

1. Si l'espèce est validée, on passe à l'espèce suivante.
2. Si l'espèce n'est pas validée, vérification des séquences avec l'indice de confiance juste en dessous :

En cas de non-validation, les séquences de 4 indices de confiances dans l'ordre décroissant sont analysées. Si aucune séquence ne permet de confirmer l'espèce, celle-ci n'est pas validée et on passe à l'espèce suivante.

L'analyse de l'ensemble des séquences par indice de confiance serait trop chronophage ainsi pour chaque indice de confiance :

- Si le nombre de séquences est compris entre 1 et 5 : vérification de l'ensemble des séquences,
- Si le nombre de séquences est compris entre 6 et 15 : vérification de 5 séquences,
- Si le nombre de séquences est compris entre 16 et 50 : vérification d'une séquence sur cinq,
- Si le nombre de séquences est supérieur à 50 : vérification d'une séquence sur dix.

Les séquences sont choisies de manière à analyser différents jours et différentes heures pour chaque indice de confiance.

3.2.2. Avifaune – LPO

Les oiseaux forment un groupe taxonomique relativement bien connu au sein du territoire notamment du fait d'un échantillonnage plus complet et plus ancien sur de nombreux secteurs en comparaison à d'autres groupes. Dans le cadre du projet d'ABC, les inventaires oiseaux ont été définis selon deux modalités :

- Assurer un effort d'échantillonnage homogène à l'échelle communale afin d'homogénéiser en ciblant les secteurs sous-prospectés
- Confirmer la présence d'espèces nicheuses à fort enjeux de conservation souvent en danger ou en danger critique (Retrouver des espèces ayant des données d'observation anciennes ou confirmer le maintien dans le temps de certaines espèces en nidification sur la commune). Pour cela les secteurs historiques de présence des espèces ciblées sont ajoutés à l'échantillonnage.

Des points d'écoutes standards ont ensuite été effectués dans les secteurs prédéfinis. En parallèle des écoutes, des observations opportunistes sont également réalisées ponctuellement.

Sur le projet ABC, la LPO PACA a réalisé 2 jours d'inventaires oiseaux en avril et juin 2024, 2 jours d'inventaires papillons en mai et juin 2024, 2 jours d'inventaires entomologiste (insectes), et 2 jours d'inventaires sur les insectes pollinisateurs en mai et juin 2024 et enfin 2 jours d'inventaires ciblés en milieux agricoles en avril et mai 2024.

3.2.2.1. Rhopalocères – LPO

La connaissance des rhopalocères est partielle sur le territoire avec des secteurs sous prospectés malgré un intérêt de biologique fort. Par ailleurs de nombreuses espèces inféodées aux milieux ouverts n'ont plus été observées depuis les années 2000 (c'est notamment le cas de l'Alexanor, de l'Hermite, du Lycaon ou encore du Moiré provençal. Les prospections menées par la LPO ont donc été ciblées dans les secteurs peu échantillonnés ainsi que dans les secteurs de milieux ouverts pouvant hypothétiquement abriter les espèces recherchées.

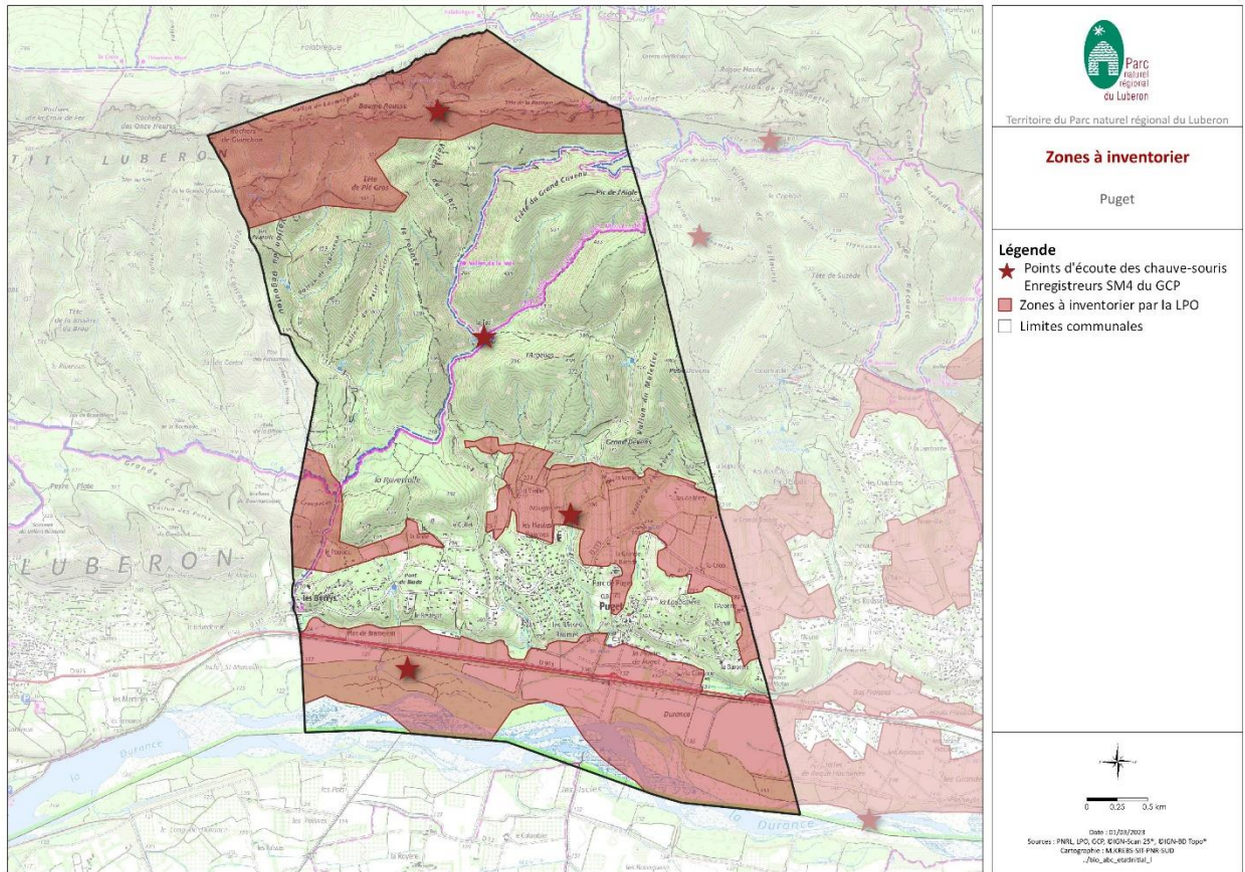


FIGURE 5 : CARTE ZONES D'INVENTAIRES LPO ET GCP

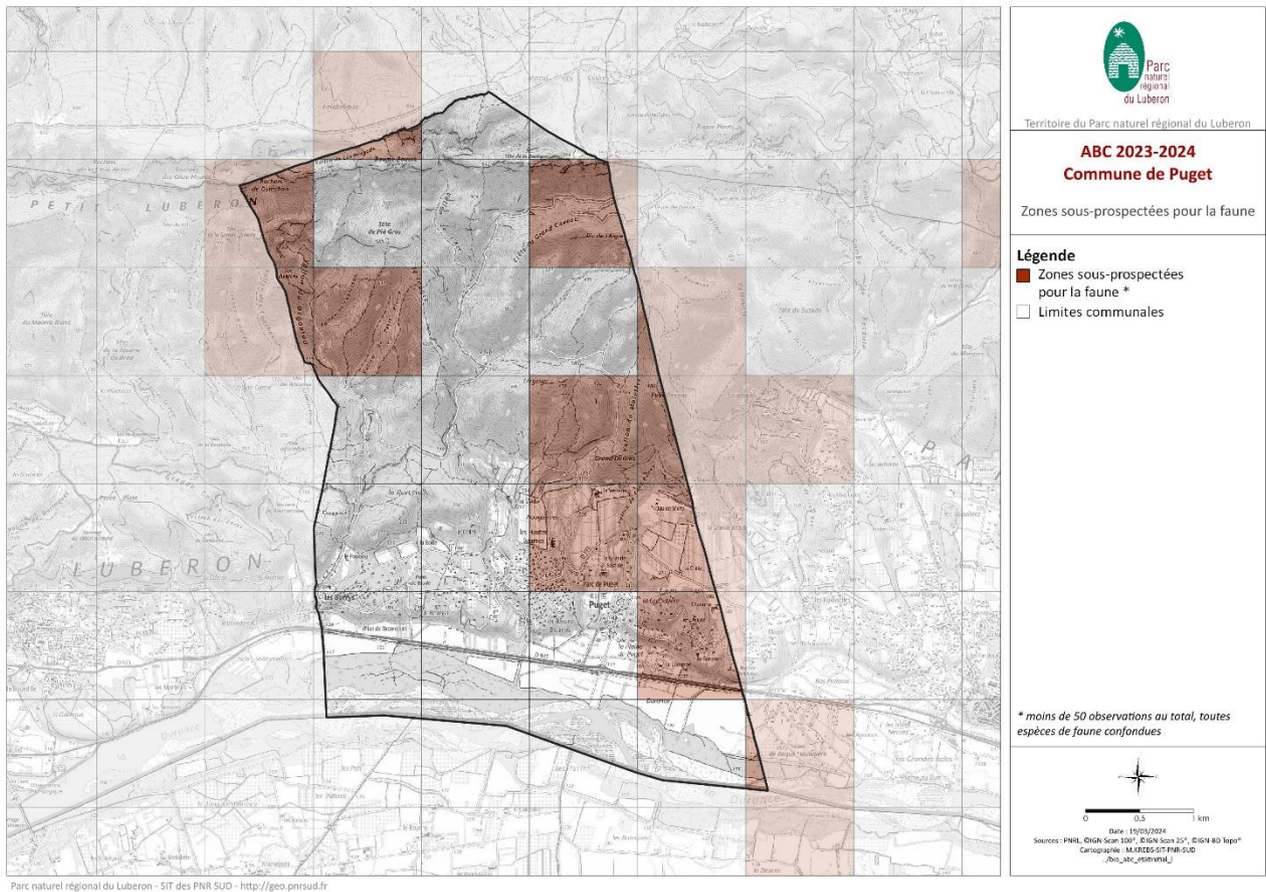


FIGURE 6 : CARTE DES ZONES SOUS PROSPECTEES POUR LA FAUNE

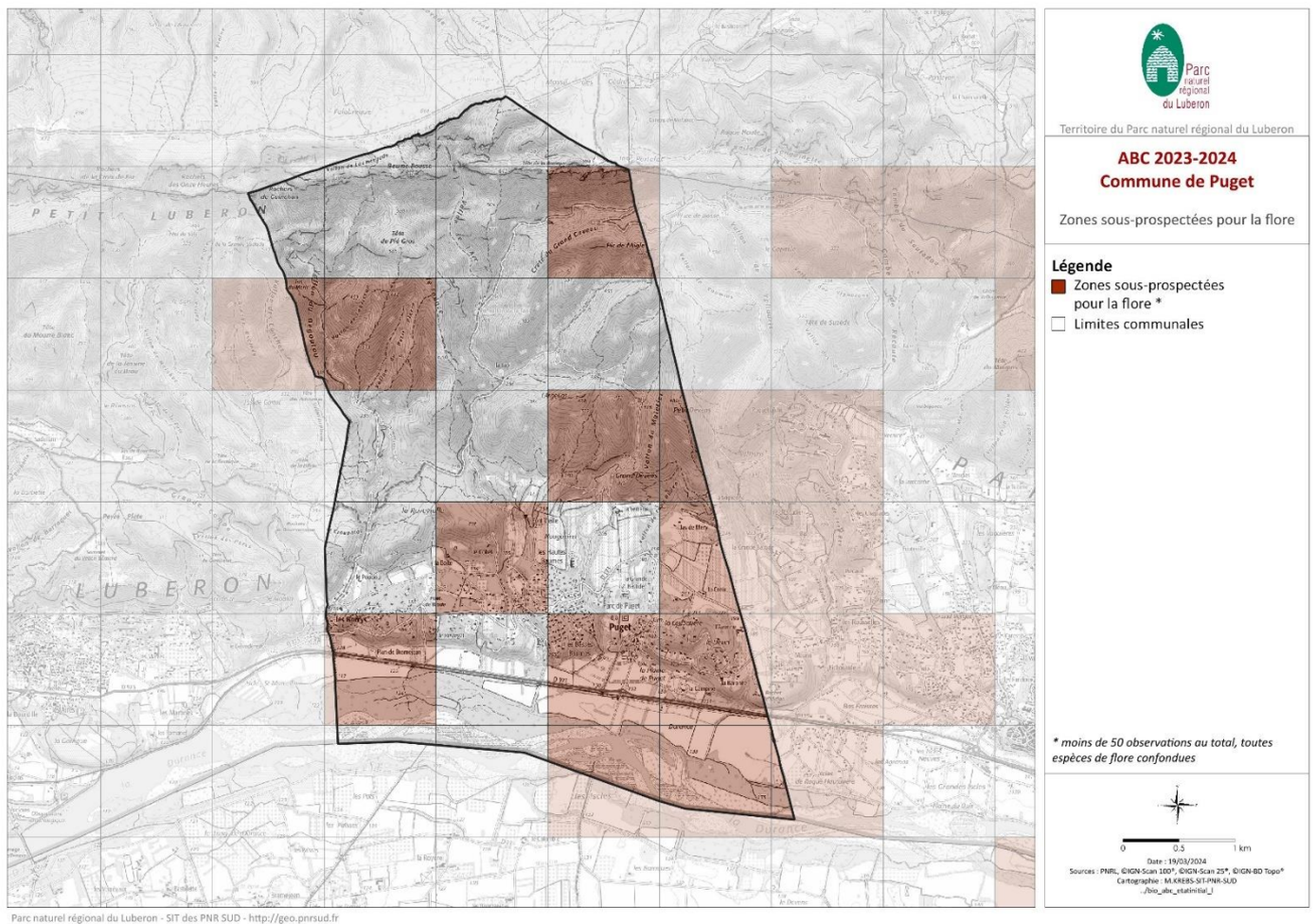


FIGURE 7 : CARTE DES ZONES SOUS PROSPECTEES POUR LA FLORE

3.2.3. Araignées et autres arachnides – Fils et Soie

Réalisation d'un inventaire des espèces d'araignées, opilions et scorpions observables sur la commune dans différents milieux constituant des écosystèmes fragiles à connaître, à faire connaître et à préserver. Avec Laurent Michel, botaniste pour le PNR Luberon, le 18/09/2023, a été établie une liste prévisionnelle des milieux déjà inventoriés ou non mais présentant un intérêt particulier (sur le terrain la configuration pouvant conditionner le choix d'un site proche apportant la même configuration de milieu). Les secteurs à prospecter sont les suivants :

- Les iscles (Ripisylve Durance friche et rive)
- La Boîte (Friches) – site pour l'animation
- Le Croupatas (Pelouses, garrigue, pierriers)
- Baume Rousse (Crête du Petit Luberon)
- Le Restégat (Bord de Canal d'irrigation)
- Iscles sous Basses Baumes (Ripisylve Durance bord de bras mort)

Les méthodes et matériels de prospections varient en fonction des différentes espèces recherchées et de la configuration des milieux (couverture de la strate herbacée, sol nu, zone humide, etc.) : filet fauchoir, aspirateur, nappe de battage, etc.

Au total, il y a eu 1,5 jours d'inventaires araignées (printemps et septembre 2024).

3.2.4. Insectes (tout taxon) – REVE et PNR Luberon

Les prospections du REVE ont été réalisées au cours de différentes journées dans chacune des 5 communes du projet d'ABC. Ces inventaires ont été réalisés le long de parcours pré-définis en amont par l'équipe du PNR du Luberon et les référents du REVE, de façon à couvrir une sélection d'habitats naturels représentatifs de la commune et dans des secteurs peu échantillonnés. La plupart des taxons sont inventoriés directement au cours de ces prospections. Certains taxons sont également prélevés pour une identification sous loupe binoculaire avec examen précis de leur anatomie.

Le REVE a passé une journée d'inventaire à Puget, en octobre 2024.

3.2.5. Flore – PNR Luberon

Dans le cadre de la cartographie des habitats naturels ainsi que les différentes prospections (Fils et Soie, REVE), des données floristiques ont été produites par l'équipe du Parc de façon opportuniste et au fil de l'eau, sans protocole défini. Ces relevés permettent néanmoins d'améliorer l'effort de prospection de la flore dans les secteurs sous-échantillonnés. Ces inventaires complémentaires représentent une faible partie des données produites lors de l'ABC.

1.1. Cartographie des habitats naturels

Afin d'identifier les secteurs à enjeux et notamment de décrire la structuration du paysage sur la commune, une cartographie des habitats naturels et semi-naturels a été effectuée sur l'ensemble du territoire communal. Cette étape a pour objectif de préciser l'occupation du sol et de renseigner la commune sur la typologie des différents habitats ainsi que sur leur répartition et organisation spatiale.

- DEFINITION D'UN HABITAT NATUREL OU SUBNATUREL ET COMPLEXE D'HABITATS

Un habitat correspond à une unité paysagère et biologique qui présente les mêmes caractéristiques :

- a. Abiotiques : géologiques, pédologiques, climatiques, hydrologique
- b. Biotiques : végétation, faune
- c. Anthropiques : mode d'entretien, aménagements

Plus le volet anthropique est important moins l'habitat est naturel. Cependant il est évident qu'il reste en France très peu d'habitats « sauvages », 100% naturels. Un grand nombre de milieux correspondent à un habitat « sub-naturel » en raison d'une activité humaine structurante (pâturage, fauche, coupe, sélection, etc.). Dans la suite du rapport et de la méthodologie sur la cartographie des habitats nous utiliserons le terme « habitat naturel » pour désigner l'ensemble des habitats qu'ils soient effectivement naturels ou plutôt sub-naturels.

Parfois il arrive que plusieurs habitats soient étroitement imbriqués, formant une mosaïque homogène. Cet ensemble, formant une unité écologique cohérente, est un complexe d'habitats. Afin de le caractériser il est nécessaire d'évaluer la part de recouvrement de chacun des habitats qui le compose.

- NOMENCLATURE ET TYPOLOGIE UTILISEES POUR LA CARTOGRAPHIE

Il existe différentes nomenclatures permettant de décrire les différents habitats naturels et semi-naturels. Pour cette cartographie deux typologies ont été utilisés : CORINE Biotopes et EUNIS

- CODE CORINE :

Le code CORINE Biotopes est un système de classification européen créé dans les années 80 pour recenser et décrire les habitats naturels importants pour la biodiversité notamment dans le cadre de la Directive Habitat-Faune-Flore de 1992. Il utilise une typologie hiérarchique avec des codes alphanumériques pour identifier les habitats (ex. : prairies, forêts, zones humides).

- CODE EUNIS :

Le code EUNIS (European Nature Information System) est un système de classification des habitats naturels développé par l'Agence Européenne pour l'Environnement. Il a été conçu pour remplacer progressivement le code CORINE Biotopes, avec une structure plus complète, évolutive et harmonisée à l'échelle européenne.

Chacune de ces deux nomenclatures se caractérise par une structure hiérarchique à plusieurs niveaux de précision s'adaptant à l'échelle de cartographie. Pour chaque typologie d'habitats, elles sont dotées d'une description écologique, des espèces caractéristiques (faune et flore) ainsi que les conditions abiotiques (sol, hydrologie, etc.).

Le choix de ces deux nomenclatures a été motivé par plusieurs aspects :

- Ces deux systèmes sont largement reconnus par la communauté scientifique et sont très couramment utilisés dans les documents de gestion d'espaces naturels et les différentes institutions.
- Le code CORINE est conçu pour hiérarchiser les milieux en relation avec la Directive habitat Faune-flore en définissant notamment les habitats d'intérêt communautaire. Son utilisation permet ainsi d'attribuer des priorités de conservation/restauration à partir de la cartographie des habitats.
- Les codes CORINE et EUNIS sont compatibles et complémentaires. Ils offrent une typologie robuste et hiérarchisée de l'ensemble des milieux. Ainsi les espaces du PNR du Luberon, à l'interface entre les influences méditerranéennes et alpines, peuvent être décrit par ces codifications.
- La Codification EUNIS est un système de classification des milieux développés à l'échelle Européenne. Son utilisation permet une compatibilité et harmonisation des cartographies et typologie sur l'Union Européenne.

- ANALYSE BIBLIOGRAPHIQUE ET COMPILATIONS DES DONNÉES EXISTANTES

Afin de réaliser la cartographie, il convient dans un premier temps de consulter l'ensemble des données cartographiques existantes sur l'occupation du sol de la commune. En effet l'analyse de celles-ci est d'une grande aide pour la prédéfinition des surfaces des différents grands types d'habitats (forêt de feuillus, forêt de résineux, cultures, milieux ouverts, zone urbaine, etc.). Si ce prédécoupage des surfaces d'habitat est une première étape pour la plupart des milieux naturels, il est souvent définitif pour les espaces anthropisés comme les zones bâties et la voirie.

Le prédécoupage se base ainsi sur de nombreuses données cartographiques listées ci-dessous :

- Le Modèle d'Occupation des Sols (MOS) relatif à l'intercommunalité concernée (SCOTCCI 2014, CCPAL 2015, DLVA 2018). Cette donnée permet de rapidement discriminer les grands types de milieux et de réaliser un prédécoupage fin du territoire.
- Cartographies des habitats naturels dans les sites Natura 2000 (Site FR9301585 « Grand Luberon » 2019 ; Site FR9301583 « Ocre de Roussillon et marnes de Perréal », 2000 ; Site FR9301542 « Adrets de Montjustin-les Craux-rochers et crêtes de Volx », 2000 ; Site FR9301587 « Le Calavon et l'Encrème », 2003 ; Sites FR9301589 et FR9312002 Durance). Il s'agit d'une base de travail de la cartographie des milieux en site Natura 2000. Ces données permettent aussi de définir une partie des typologies de milieux potentiellement présents sur le reste de la commune.
- Base de données Forêt V2 de l'IGN 2018. Cette donnée permet d'identifier les types de forêt sur le territoire et ainsi définir un référentiel pour l'analyse sur photos aériennes.
- Annexe cartographique des peuplements forestiers dans les plans d'aménagement des forêts publiques (Forêt communale de Lauris 2017 ; Forêt communale de Puget 2012 ; Forêt communale de Volx 2014 ; Forêt domaniale de Viens 2012 ; Forêt domaniale de Pélacier 2012)
- Le Registre parcellaire graphique (RPG 2018-2020).

- CARTOGRAPHIE DES HABITATS SUR ORTHOPHOTOGRAPHIES

La réalisation de l'analyse des photos aériennes pour l'identification des habitats a été réalisée à l'aide des orthophotographies 20cm 2021, 2018, 2015, 2012 (84 et 04). La plupart du temps, la version 2021 est utilisée. Les autres versions sont néanmoins utiles car sur le territoire elles ne sont pas toutes prises à la même saison permettant ainsi de visualiser nettement les formations de feuillus et les massifs en fleur (Spartier et genêt).

La photo-interprétation a été réalisée afin de redéfinir les contours ou confirmer le prédécoupage permit par le MOS et les différentes autres bases de données précédemment présentées.

Cette analyse fine du territoire (échelle allant de 1/5000 à 1/1000 pour les habitats les plus réduits) est réalisée sur le logiciel du Système d'Information Territorial de l'Interparc des PNR de la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur. Le découpage obtenu est numérisé en polygones. Pour chacun des polygones définis, le code EUNIS de l'habitat correspondant ou complexe d'habitats est ajouté à la numérisation. Dans le cas de complexe d'habitats, les différents types sont indiqués avec leurs pourcentages de recouvrement respective au sein du complexe. Ce travail nécessite souvent une appréciation sur le terrain, notamment dans les complexes d'habitats afin de décrire précisément la structuration des différents habitats au sein du complexe ou mosaïque.

- VALIDATION ET ÉTUDES TERRAIN COMPLEMENTAIRES

L'analyse des photos aériennes n'est parfois pas suffisante pour déterminer avec précision l'habitat d'un polygone numérisé. C'est notamment souvent le cas avec les espaces de milieux ouverts de pelouses ou de garrigues, ainsi que les secteurs agricoles présentant du fourrage semé ou des prairies temporaires ou permanentes. De même certains types de forêt nécessitent un passage pour s'assurer de bien identifier l'essence dominante. Ainsi, la plupart des milieux ouverts hors cartographie Natura 2000 préexistante ont été parcourus, tout comme les vastes milieux agricoles (hors viticulture, lavandiculture et secteurs de vergers) par l'intermédiaire des voies carrossables, des pistes et des sentiers existants.

La photo-interprétation n'est pas toujours fiable à 100 %, c'est pourquoi, une validation est nécessaire. Un échantillonnage de validation a été défini car considérant la contrainte temporelle, toutes les zones ne pouvaient être couvertes par une analyse de terrain pour validation. Celle-ci a été réalisée conjointement avec la phase de levée de doute pour les habitats difficilement identifiables sur photo.

Certaines validations ont été réalisées sur points hauts et belvédères à l'aide de jumelles et d'orthophotographies imprimées.

1.2. Géodiversité et géosites

En ce qui concerne les données géologiques, les sources utilisées sont :

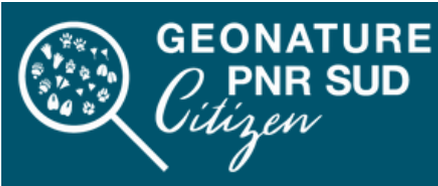
- les cartes géologiques du BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières) au 1 :100000^{ème} et 1 :50000^{ème}
- l'inventaire National du Patrimoine Géologique, fourni également par le BRGM
- l'inventaire des sites géologiques du Parc naturel régional du Luberon
- les périmètres des sites de la réserve naturelle géologique, fournis par la DREAL PACA

1.3. Outils participatifs proposés

L'implication des habitants est un des volets majeurs de l'ABC. Pour favoriser leur participation et s'adapter à tous les niveaux et intérêts, nous avons proposé différents outils, principalement numériques :

- Fiche d'observation papier
Disponible en mairie et téléchargeable sur le site internet du Parc.

- **Naturalist**
Naturalist est une application pour smartphone et tablette pour partager ses observations naturalistes sur la Faune : les oiseaux, mammifères, papillons, araignées, etc. Tout ce qui est saisi est automatiquement reversé dans FaunePaca, première base collaborative de données naturalistes en ligne. Recommandé par la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO).

 - **Géonature Citizen**
Géonature Citizen est la plateforme officielle d'inventaires participatifs des Parcs naturels régionaux. Elle est destinée aux débutants souhaitant inventorier des espèces communes et facilement identifiables.
<https://observation.pnrsud.fr/fr/>
- 

GEONATURE
PNR SUD
Citizen
-
- **Groupe Facebook « ABC du Parc du Luberon »**
Ce groupe a été créé spécialement pour les ABC. Que le niveau soit débutant, amateur ou connaisseur, les citoyens peuvent partager et commenter les observations. Le bonus : l'équipe du Parc répond aux publications pour identifier les espèces. Déjà presque 500 membres en 2025 et une belle dynamique.
<http://www.facebook.com/groups/1846375339110762>

 - **Site : Oiseaux des jardins**
Ce site est l'observatoire participatif de la LPO et du Musée d'Histoire Naturelles. Il apprend à reconnaître les oiseaux et invite les citoyens à les compter régulièrement dans leur jardin, dans un parc public ou même sur leur balcon.
www.oiseauxdesjardins.fr
Des ateliers participatifs ont eu lieu avec l'équipe de la LPO PACA pour apprendre aux habitants à s'en servir.

 - **Enquête participative « Devine qui papillonne au jardin »**
Tous les ans au mois de juillet, les habitants sont invités à compter les papillons de leur jardin et enrichir les connaissances de la LPO.
<https://paca.lpo.fr/protection/especes/papillons/devine-qui-papillonne-au-jardin/participer>
Des ateliers participatifs ont eu lieu avec l'équipe de la LPO PACA pour apprendre aux habitants à s'en servir.

 - **I Naturalist**
I Naturalist est une plateforme internationale de partage d'observations et d'échanges avec d'autres amateurs ou naturalistes. L'avantage ? Toutes les espèces peuvent être inventoriées, faune comme flore.
Des fiches espèces existent pour aider dans la détermination et une proposition d'identification se génère automatiquement à partir de l'observation.
L'avantage : des naturalistes avérés répondent et aident à déterminer les observations.
www.inaturalist.org

 - **SPIPOLL**
Suivi photographique des insectes pollinisateurs.
Le principe : photographier les insectes en train de butiner, puis les identifier grâce à la clé de détermination en ligne. Une manière de créer de véritables "collections", qui serviront de base pour répondre à de nombreuses questions scientifiques.
Spipoll est ouvert à toute personne souhaitant y participer, quel que soit son niveau de connaissance naturaliste.
<https://www.spipoll.org/>

Les inventaires participatifs se sont également manifestés à travers des animations grand public, proposées par les associations partenaires : la LPO PACA, le Groupe des chiroptères de Provence (chauves-souris) et Fils et soies (pour les araignées).

1.4. Définition des enjeux

1.4.1. Les espèces

Pour chacune des espèces présentes sur le territoire du Parc naturel régional du Luberon, un indicateur est élaboré. Il s'agit de l'Enjeu Local de Conservation (ELC). Cet indicateur est attribué aux espèces et aux habitats naturels, permettant d'orienter du mieux possible la gestion des sites et du territoire, en priorisant les actions de gestion ou au contraire de non-intervention.

Son évaluation est le fruit d'une réflexion réalisée grâce à un travail bibliographique, mais aussi à dire d'expert. Il peut prendre 5 valeurs : faible, modéré, assez fort, fort, très fort.

L'Enjeu Local de Conservation peut être défini comme étant l'importance du territoire pour la conservation d'une espèce ou d'un habitat donné en tenant compte pour ceux-ci : des critères de présence dans le site ou le territoire (importante, marginale, occasionnelle...), de rareté (de l'échelle globale à locale), de vulnérabilité (notamment les listes rouges, lorsqu'elles existent), de régression présumée ou connue, du rôle présumé dans l'écosystème.

Les différents statuts de vulnérabilité et de conservation (Listes Rouges, classement ZNIEFF), de protection, ainsi que le statut biologique des espèces (reproduction, alimentation, hivernage...) sont des paramètres pris en compte parmi les éléments bibliographiques.

1.4.2. Méthodologie de la carte des enjeux

L'objectif de la carte des enjeux est de spatialiser et représenter des zones homogènes terme de milieu et de niveau d'enjeu écologique.

La donnée de base utilisée pour réaliser cette cartographie est l'inventaire des habitats réalisé au cours l'ABC.

Étape 1 : Répartition des habitats par grand type de milieu

Six grands types de milieux ont été retenus pour cette répartition :

- milieux forestiers
- milieux ouverts
- milieux aquatiques ou humides
- milieux rocheux
- milieux agricoles
- milieux artificialisés

Chacun des habitats recensés au cours de l'ABC sur le territoire des 5 communes est classé dans l'un de ces six types de milieux. Les correspondances effectuées entre les codes EUNIS des habitats et les types de milieux sont listées en annexe n°, page 220.

Étape 2 : Définition des niveaux d'enjeux et création des couches associées

Trois niveaux d'enjeux sont pris en compte : Très fort, fort et modéré.

Une série de règles est mise en place afin de détailler le contenu de chaque niveau d'enjeu, de les appliquer aux habitats regroupés par grand type de milieu, et de délimiter des zones homogènes. Pour chacune de ces règles, des croisements géographiques sont ensuite réalisés entre la cartographie des habitats et une sélection de données naturalistes.

Les règles retenues et les traitements de données qui en résultent sont détaillées dans le tableau ci-dessous :

Niveau d'enjeu	Contenu de la règle	Milieux concernés	Données utilisées	Précisions sur le traitement des données
Très fort	Habitats prioritaires de la directive habitat	Milieux forestiers, ouverts, rocheux, aquatiques et humides	Cartographie des habitats (polygones)	L'intégralité du polygone d'habitat est pris en compte. En cas d'habitat complexe, les habitats secondaires et tertiaires sont inclus au même titre que l'habitat principal, lorsqu'ils sont prioritaires.
	Habitats avec présence d'espèces à enjeu Parc très fort à fort	Tous types de milieux	Cartographie des habitats (polygones) Inventaire naturaliste issu de l'ABC (points) Liste des niveaux d'enjeux Parc par espèce	La liste des niveaux d'enjeu par espèce est fournie par le Parc du Luberon. Les données ponctuelles d'observation d'espèces sont croisées géographiquement avec les polygones de la cartographie d'habitat. L'intégralité du polygone d'habitat est prise en compte dès lors qu'il croise une donnée d'inventaire à enjeu Parc. En ce qui concerne les oiseaux, seules les données de nidification sont prises en compte. Les observations hivernales (entre le 01/08 et le 28/02) sont donc exclues du calcul. Les observations opportunistes de rapaces sont quant à elles exclues en totalité, car les informations de nidification sont contenues dans une couche différente (voir ci-dessous ¹). Les observations opportunistes de chiroptère sont prises en compte seulement lorsque le pointage est précis. Les routes ne sont pas prises en compte dans le croisement.
	Zones à enjeux pour les rapaces	Tous types de milieux	Zones de sensibilité majeure rapaces ¹ (polygones) Zones de quiétude rapaces ¹ (polygones) Cartographie des habitats (polygones)	Seules les parties communes issues du croisement entre les polygones d'habitat et les zones à enjeu rapace sont conservées.
	Trame de vieux bois	Tous types de milieux	Réservoirs de biodiversité forestiers (polygones) Contrats Natura 2000 arbres sénescents (points) Cartographie des habitats (polygones)	La couche des réservoirs de biodiversité forestiers a été croisée directement avec la couche des habitats. Pour le traitement des arbres sénescents, une enveloppe de 50m a été créée autour des arbres éligibles à un contrat Natura 2000, via la méthode de dilatation/érosion (pour éviter les trous au sein de ces enveloppes). Seules les parties communes issues du croisement entre les polygones d'habitat et la trame de vieux bois sont conservées. Lorsqu'un polygone de la trame de vieux bois recoupe un polygone d'habitat autre que forestier (agricole, artificialisé, humide, ouvert ou rocheux), on attribue automatiquement un enjeu très fort à ce polygone, même s'il n'est pas forestier.

	Habitats humides	Milieu aquatiques et humides	Cartographie des habitats (polygones)	<p>L'intégralité des polygones d'habitats humides (codes EUNIS commençant par C et D) de la cartographie des habitats est considérée comme étant à enjeu très fort.</p> <p>En cas d'habitat complexe, les habitats secondaires et tertiaires sont inclus au même titre que l'habitat principal.</p> <p>Les ripisylves sont également considérées comme enjeu très fort, mais attribuées au milieu forestier.</p>
	Gîtes à chauve-souris d'intérêt régional	Tous types de milieu	Inventaire des gîtes majeurs à chiroptères (points) Cartographie des habitats (polygones)	<p>Une zone tampon de 50 m est créée autour de chaque point de localisation d'un gîte. L'ensemble de ces zones tampon est ensuite croisée avec la cartographie des habitats et seule la partie commune entre ces zones tampon et les habitats est conservée. L'enjeu très fort est alors associé à chaque type de milieu sur les zones résultant de ce croisement.</p>
Fort	Forêts anciennes	Milieu forestiers	Numérisation de la carte d'État-Major (polygones) Numérisation des photographies aériennes de 1944 (polygones) Cartographie des habitats (polygones)	<p>Pour chacune des 5 communes, les zones forestières issues de la numérisation de la carte d'État-Major sont croisées avec les polygones d'habitats forestiers de la cartographie des habitats. Ceci permet de localiser les zones qui sont restées forestières depuis 1860. Pour Puget et Lauris, cette donnée est complétée par les forêts délimitées depuis les photographies aériennes de 1944 (donnée disponible seulement sur le Luberon).</p> <p>Pour ce croisement, seul l'habitat dominant est considéré.</p> <p>Les vergers, oliveraies et plantations d'arbres actuelles ne sont pas classés en milieu forestier et ne sont donc pas pris en compte lors du croisement.</p> <p>Les zones forestières marécageuses de l'État-Major, elles, sont assimilées à des forêts anciennes, et donc incluses dans le croisement.</p>
	Habitats d'intérêt communautaire avec présence d'espèce à enjeu Parc assez fort ou modéré	Milieu ouverts, forestiers et rocheux	Cartographie des habitats (polygones) Inventaire naturaliste issu de l'ABC (points) Liste des niveaux d'enjeu Parc par espèce	<p>La liste des niveaux d'enjeu par espèce est fournie par le Parc du Luberon.</p> <p>Les données ponctuelles d'observation d'espèces sont croisées géographiquement avec les polygones de la cartographie d'habitat.</p> <p>L'habitat dominant uniquement est considéré pour le croisement, et l'intégralité du polygone est pris en compte dès lors qu'il croise une donnée d'inventaire à enjeu Parc.</p> <p>En ce qui concerne les oiseaux, seules les données de nidification sont prises en compte. Les observations hivernales (entre le 01/08 et le 28/02) sont donc exclues du calcul. Les observations opportunistes de rapaces sont exclues elles aussi en totalité, car traitées comme enjeu très fort (voir ci-dessus).</p> <p>Les observations opportunistes de chiroptère sont prises en compte seulement lorsque le pointage est précis.</p> <p>Les routes ne sont pas prises en compte dans le croisement.</p>

Modéré		Tous types de milieux	Cartographie des habitats (polygones)	Le reste des polygones de la cartographie d'habitat ne correspondant pas à l'un des critères listés ci-dessus est associé à un niveau d'enjeu modéré.
--------	--	-----------------------	---------------------------------------	---

FIGURE 8 : CRITERES D'ATTRIBUTION DES NIVEAUX D'ENJEU

Étape 3 : Création de la couche finale des enjeux

A l'issue de ces croisements de données, les différentes couches générées pour chaque règle sont fusionnées entre elles afin de créer la carte d'enjeux finale. Si à la suite de cette fusion une même zone est attribuée à deux niveaux d'enjeux différents, c'est le niveau le plus élevé qui est retenu.

Étape 4 : Représentation cartographique

Une double symbologie selon le milieu et le niveau d'enjeu est appliquée aux zonages délimités précédemment.

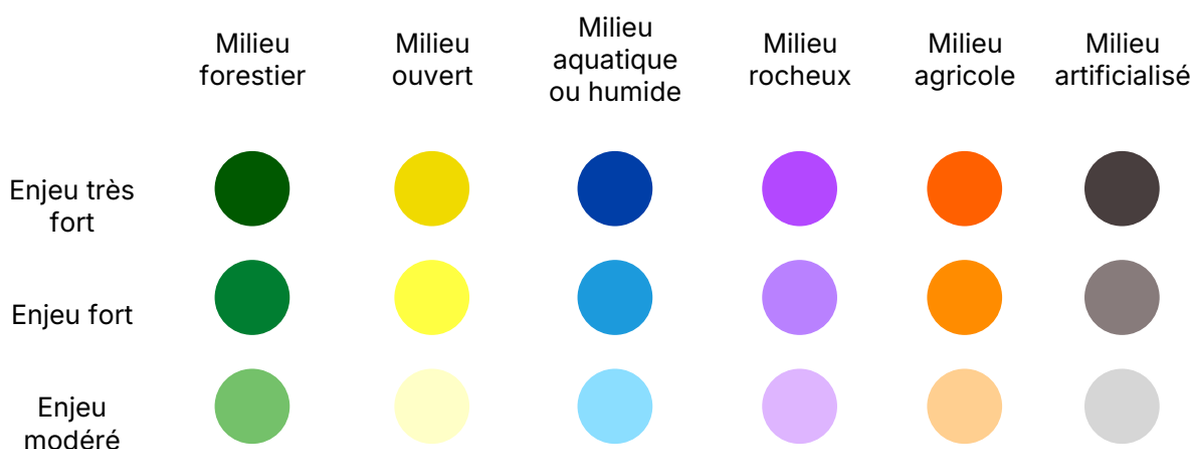


FIGURE 9 : REPRESENTATION CARTOGRAPHIQUE DES MILIEUX ET DU NIVEAU D'ENJEU

1.5. Gouvernance et implication citoyenne

La gouvernance de l'ABC de Puget s'est faite via un Comité de pilotage de l'opération (COFIL) et un groupe local de pilotage sur Puget.

Le COFIL réunit un élu par commune participante (délégués au Parc ou autre fonction), les vice-Présidents du Parc délégués aux commissions Biodiversité Géologies Ressources Naturelles et Mobilisations des publics, un représentant de l'Office français de la biodiversité, représentant de l'Agence Régionale de la Biodiversité et de l'Environnement (ARBE), des représentants des partenaires principaux et des techniciens du Parc naturel régional du Luberon.

Il se réunit une à deux fois par an pour suivre les grandes étapes de l'opération, valider des documents de communication ou une restitution et mutualiser les retours d'expériences.

Le COFIL de lancement des ABC a eu lieu le 02 octobre 2023 à la maison du Parc à APT.

Le COFIL intermédiaire des ABC a eu lieu le 11 décembre 2024 à la salle des arcades, au château de LAURIS.

Le COFIL de clôture des ABC a eu lieu le 25 juin 2025 à la maison du Parc à APT.

Le groupe local de pilotage de Puget se réunit 2 à 3 fois par an dans les locaux de la commune pour mettre en œuvre les différentes étapes des ABC, communiquer dans leur commune, évaluer l'opération et reporter régulièrement les actions auprès du Conseil municipal.

Il est composé de la maire de Puget, d'élus de la commune de Puget, de salariés du Château de la Verrerie ainsi que sa directrice, habitants, techniciens du Parc naturel régional du Luberon, représentants des partenaires principaux (LPO, Groupe des chiroptères de Provence) et les représentants de diverses structures communales concernées (centre de loisirs).

B. Présentation de la commune de Puget

1. Fiche d'identité

CANTON : Cheval-Blanc

HABITANTS : Pugétains, Pugétaines

MAIRE ACTUEL : Amélie JEAN (2020-2026)

ALTITUDES : min 121 m / max 698 m

SUPERFICIE : 1956,4 ha

POPULATION LÉGALE : 881 habitants

DENSITÉ DE POPULATION : 4,62 hab/km²

TENDANCE 10 ANS : 29 %

DATE D'ADHESION au Parc du Luberon : 1977

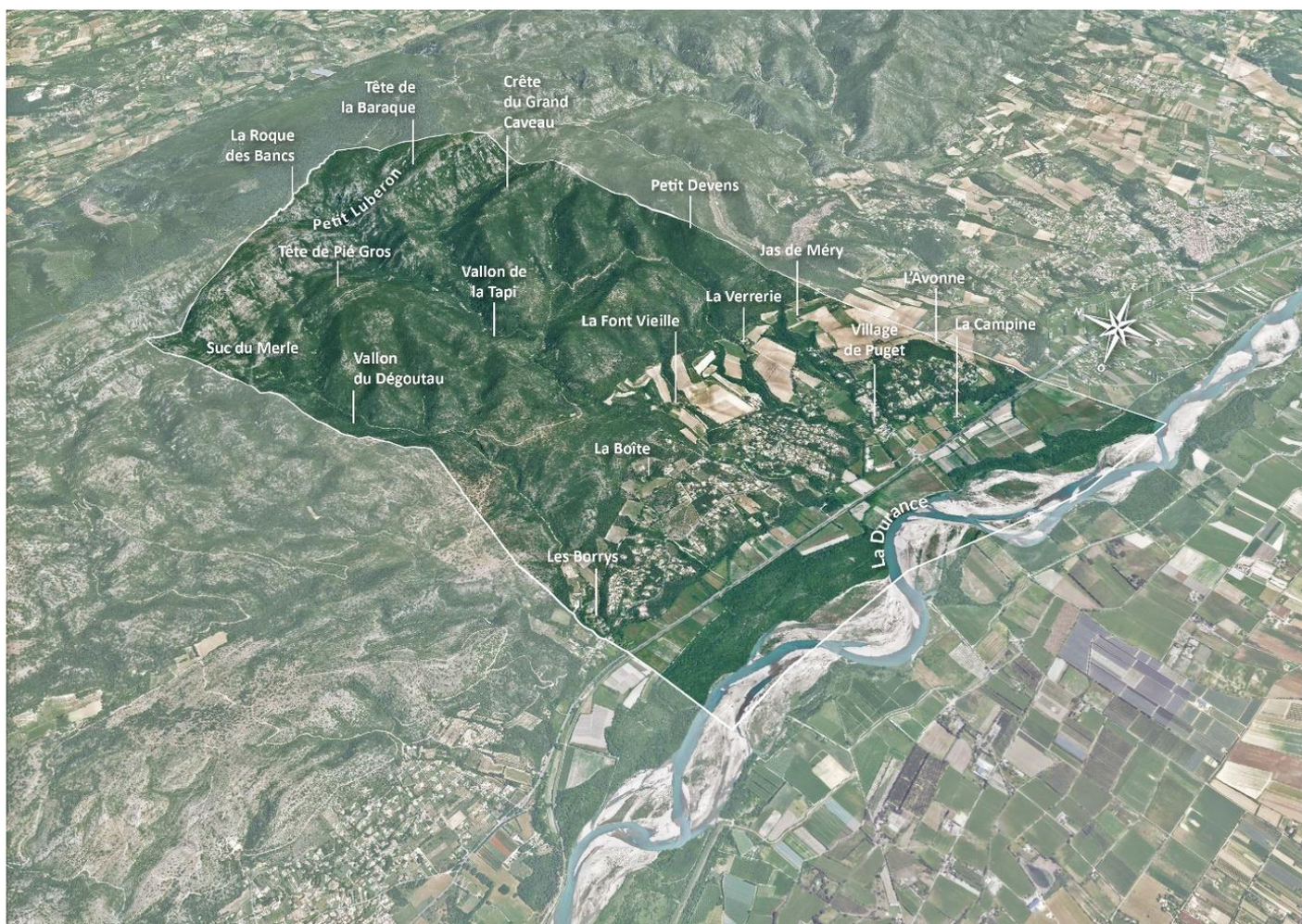


FIGURE 10 : CARTE RELIEF DE LA COMMUNE DE PUGET

OCCUPATION DU SOL EN 1860

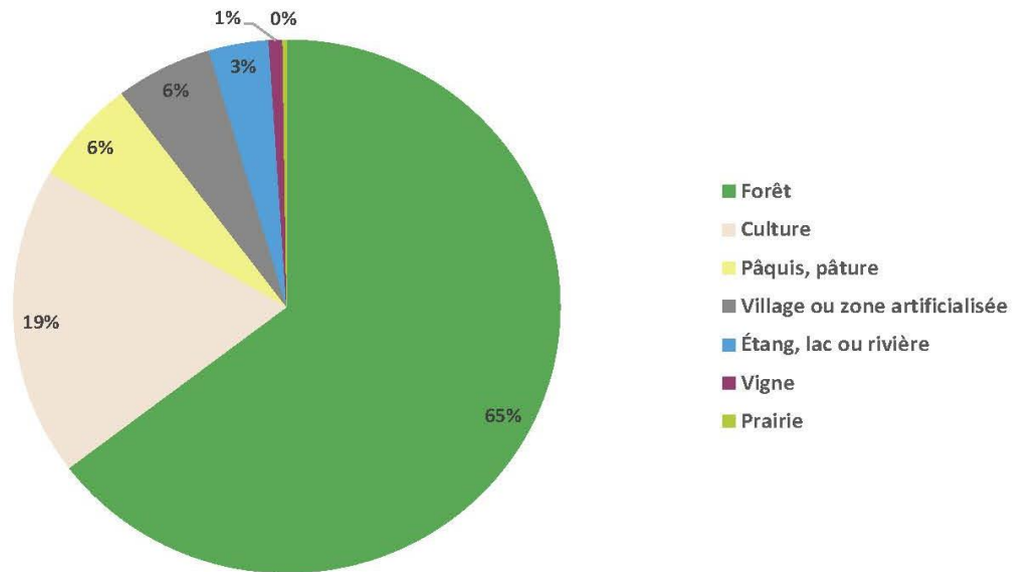


FIGURE 13 : GRAPHIQUE DE L'OCCUPATION DU SOL DE PUGET EN 1860

OCCUPATION DU SOL EN 2019

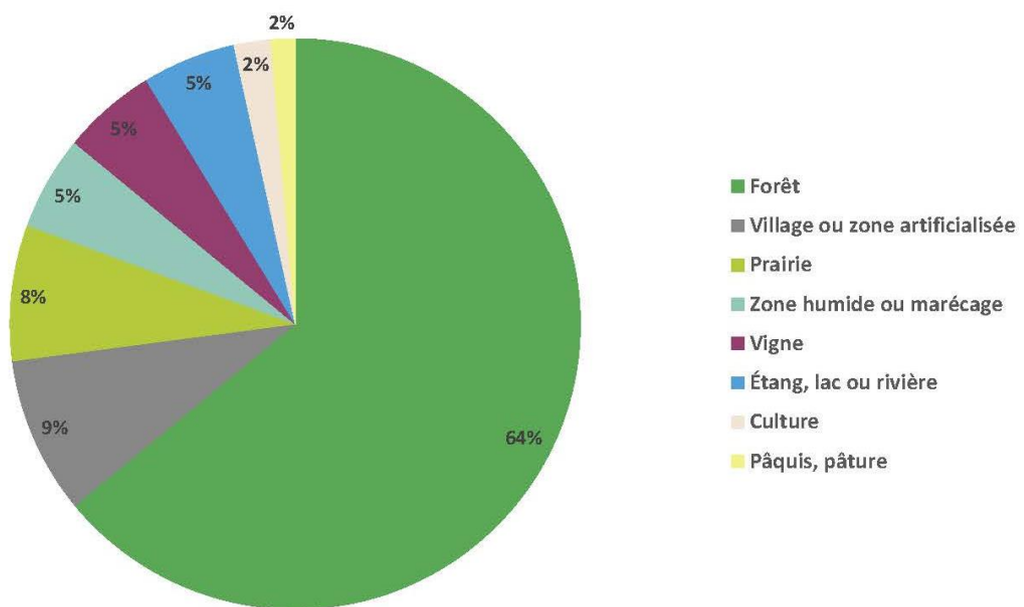


FIGURE 14 : GRAPHIQUE DE L'OCCUPATION DU SOL DE PUGET EN 2019

L'OCCUPATION DU SOL EN 1860

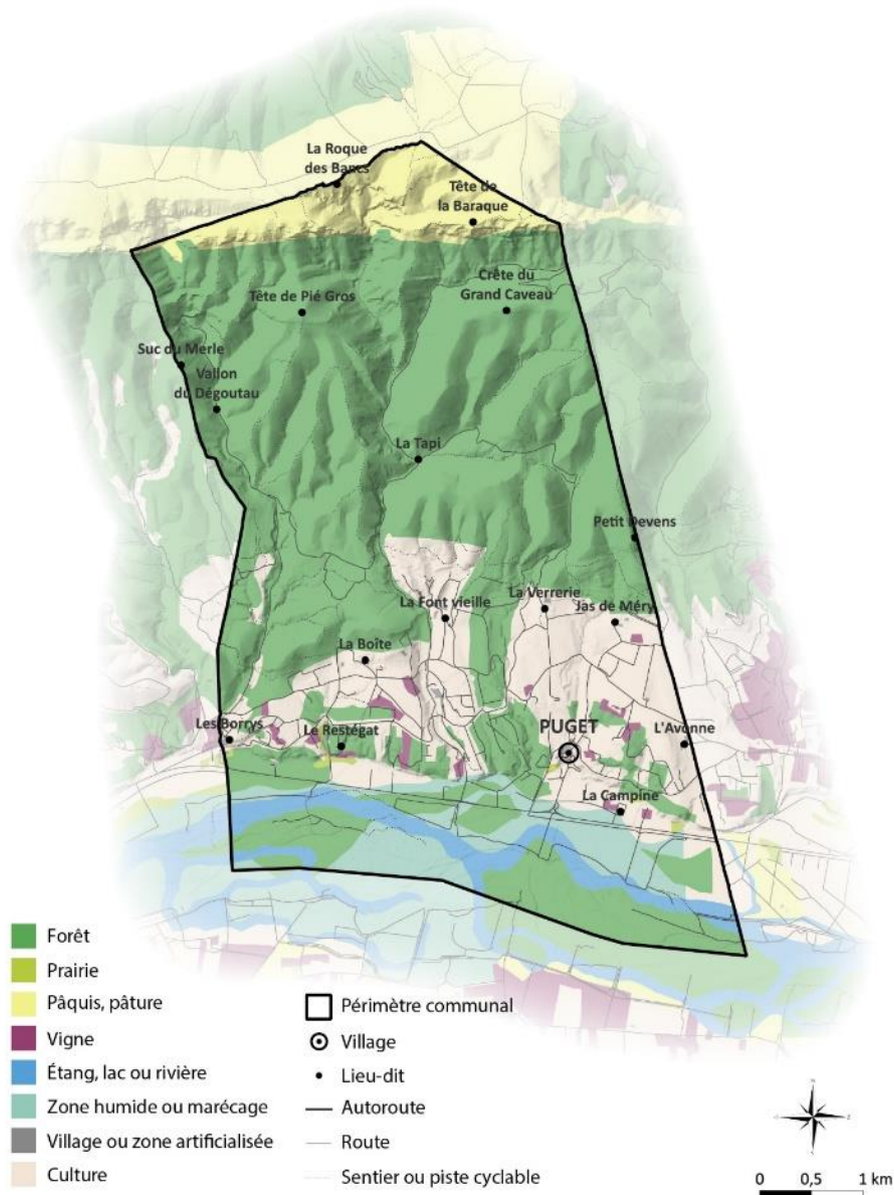


FIGURE 15 : CARTE DE L'OCCUPATION DU SOL DE PUGET EN 1860

L'OCCUPATION DU SOL EN 2019

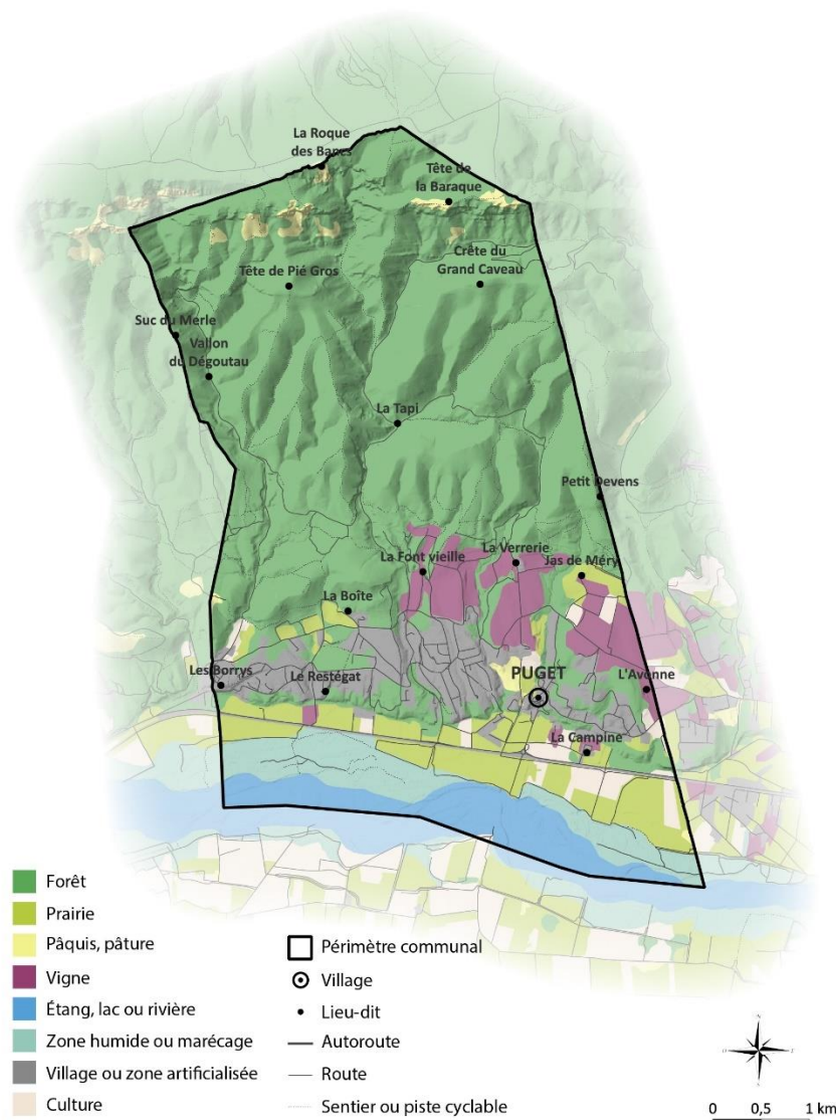


FIGURE 16 : CARTE DE L'OCCUPATION DU SOL DE PUGET EN 2019

Le passage progressif d'une économie rurale basée sur l'autarcie et l'usage des ressources locales à une agriculture moderne ont entraîné un abandon de nombreuses parcelles peu accessibles ou peu fertiles. Cela s'est combiné au développement de la viticulture et, à partir des années 1970, à la construction de lotissements sur plus de 170 hectares sur les terres peu fertiles du piémont, ce qui a permis de porter la population à plus de 800 habitants. La biodiversité sauvage liée aux forêts de chênes verts et de pins d'Alep a recolonisé les secteurs du massif autrefois exploités puis délaissés par les humains et leurs troupeaux, faisant quasiment disparaître les parcours pastoraux du sommet. Cette réinstallation d'espèces de la flore et de la faune forestières est incarnée aujourd'hui par l'emblématique retour du Loup gris sur nos massifs.

ÉVOLUTION DE LA POPULATION COMMUNALE

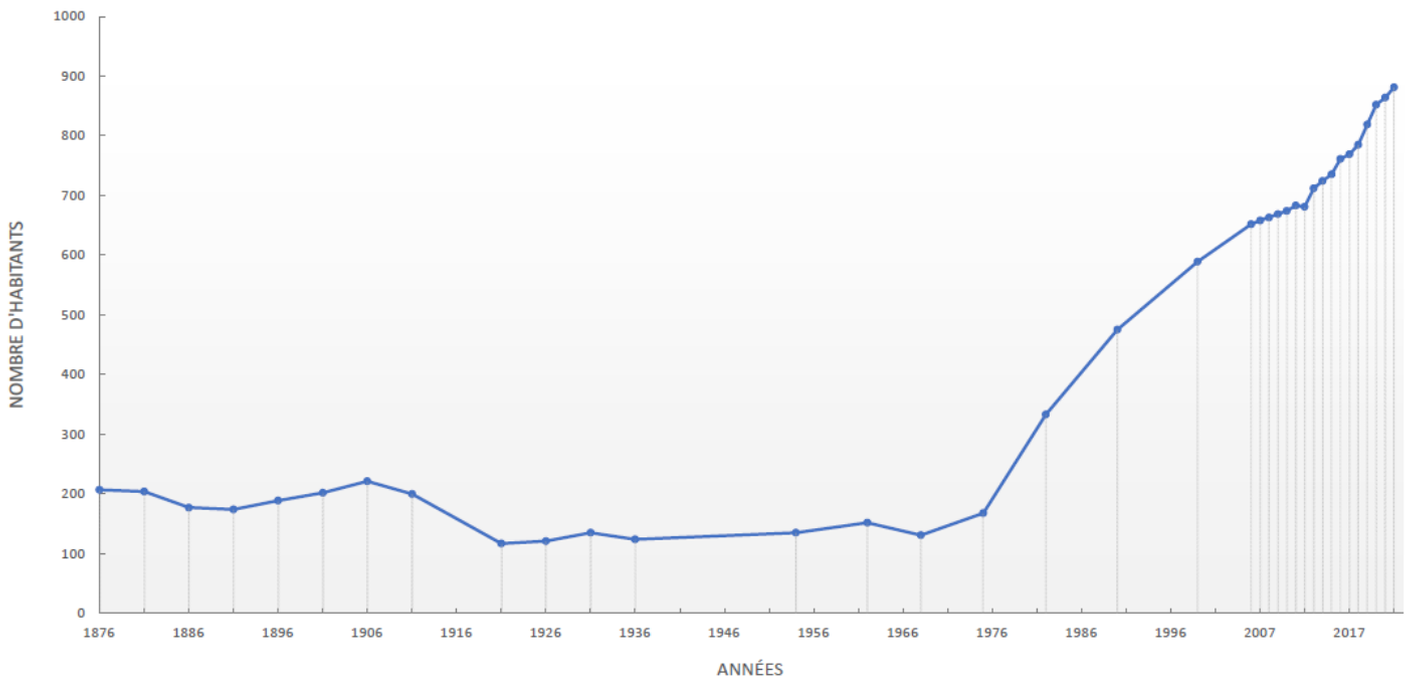
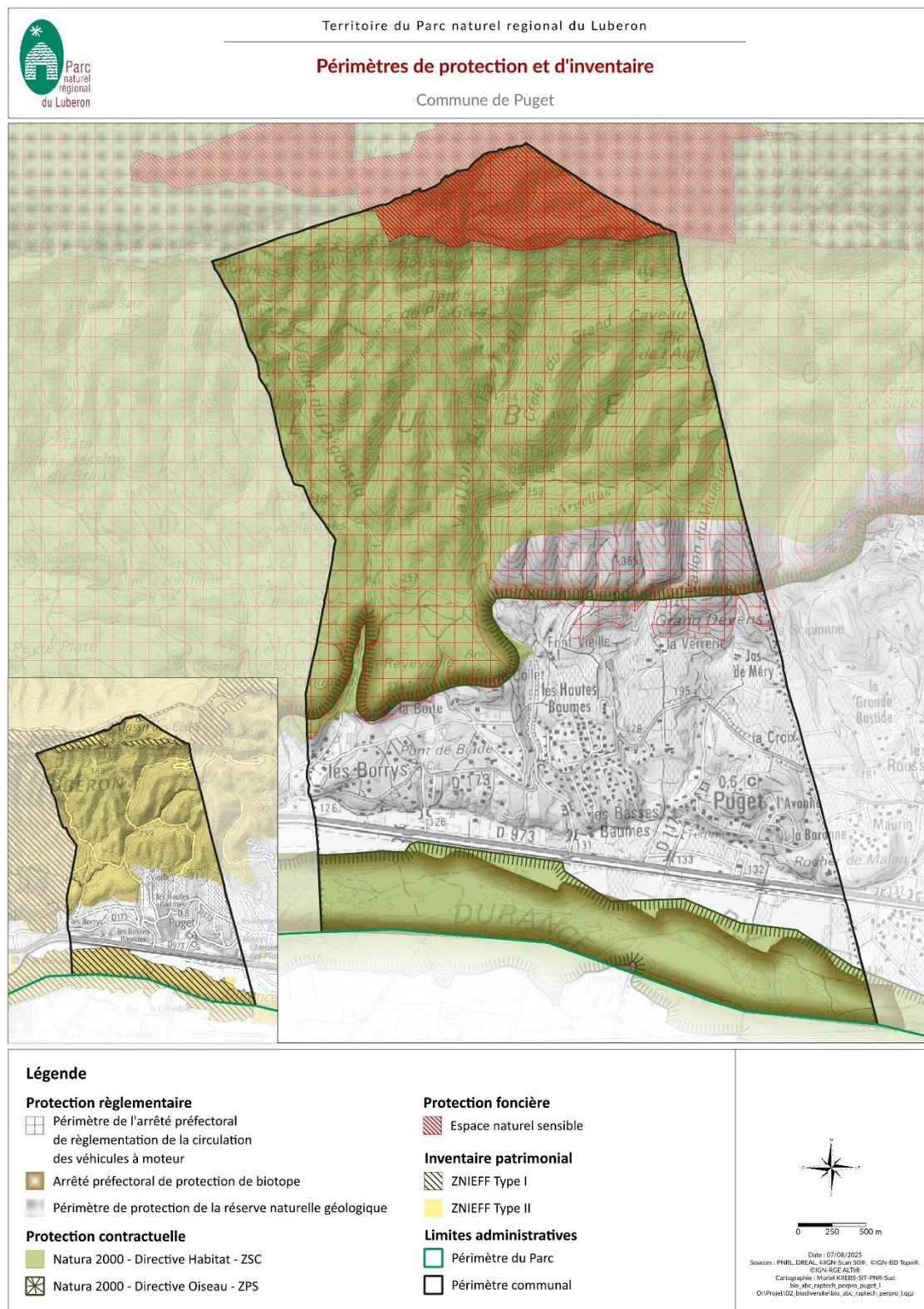


FIGURE 17 : ÉVOLUTION GRAPHIQUE DE LA POPULATION COMMUNALE

3. La protection de la nature à Puget

3.1. Les périmètres de protection et d'inventaire



Parc naturel régional du Luberon - SIT des PNR Sud - <https://geo.pnrsud.fr>

FIGURE 18 : CARTE DES PERIMETRES DE PROTECTION ET D'INVENTAIRE SUR LA COMMUNE DE PUGET

COMMUNE	TYPE DE PROTECTION OU D'INVENTAIRE	SUPERFICIE (HA)	PART DE LA COMMUNE (%)
PUGET	ARRETE PREFECTORAL DE PROTECTION DE BIOTOPE	1268,69	64,85
PUGET	ESPACE NATUREL SENSIBLE	93,61	4,79
PUGET	NATURA 2000 - DIRECTIVE HABITATS	1199,97	61,34
PUGET	NATURA 2000 - DIRECTIVE OISEAUX	1295,45	66,22
PUGET	PERIMETRE DE L'ARRETE PREFECTORAL DE REGLEMENTATION DE LA CIRCULATION DES VEHICULES A MOTEUR	1072,49	54,82
PUGET	ZNIEFF DE TYPE I	246,6	12,6
PUGET	ZNIEFF DE TYPE II	1334,73	68,22

FIGURE 19 : PERIMETRE DE PROTECTION D'INVENTAIRES DE PUGET

Commune	Type de périmètre	Nom des périmètres présents sur la commune
Puget	Arrêté préfectoral de protection de biotope	Grands rapaces du Lubéron
Puget	Arrêté préfectoral de protection de biotope	Lit de la Durance, lieu-dit Restegat
Puget	Espace naturel sensible	LA FORÊT DES CÈDRES DU PETIT LUBERON
Puget	Natura 2000 - Directive habitats	LA DURANCE
Puget	Natura 2000 - Directive habitats	MASSIF DU LUBERON
Puget	Natura 2000 - Directive oiseaux	La Durance
Puget	Natura 2000 - Directive oiseaux	Massif du Petit Luberon
Puget	ZNIEFF de Type I	CRÊTES DU PETIT LUBERON
Puget	ZNIEFF de Type I	LA BASSE DURANCE, DE LA ROQUE HAUTURIÈRE AU BARRAGE DE MALLEMORT
Puget	ZNIEFF de Type I	VERSANTS OCCIDENTAUX DU PETIT LUBERON
Puget	ZNIEFF de Type II	LA BASSE DURANCE
Puget	ZNIEFF de Type II	PETIT LUBERON
Puget	ZNIEFF de Type II	TERRASSES DURANCIENNES

FIGURE 20 : NOM DES PERIMETRES EXISTANTS SUR LA COMMUNE DE PUGET

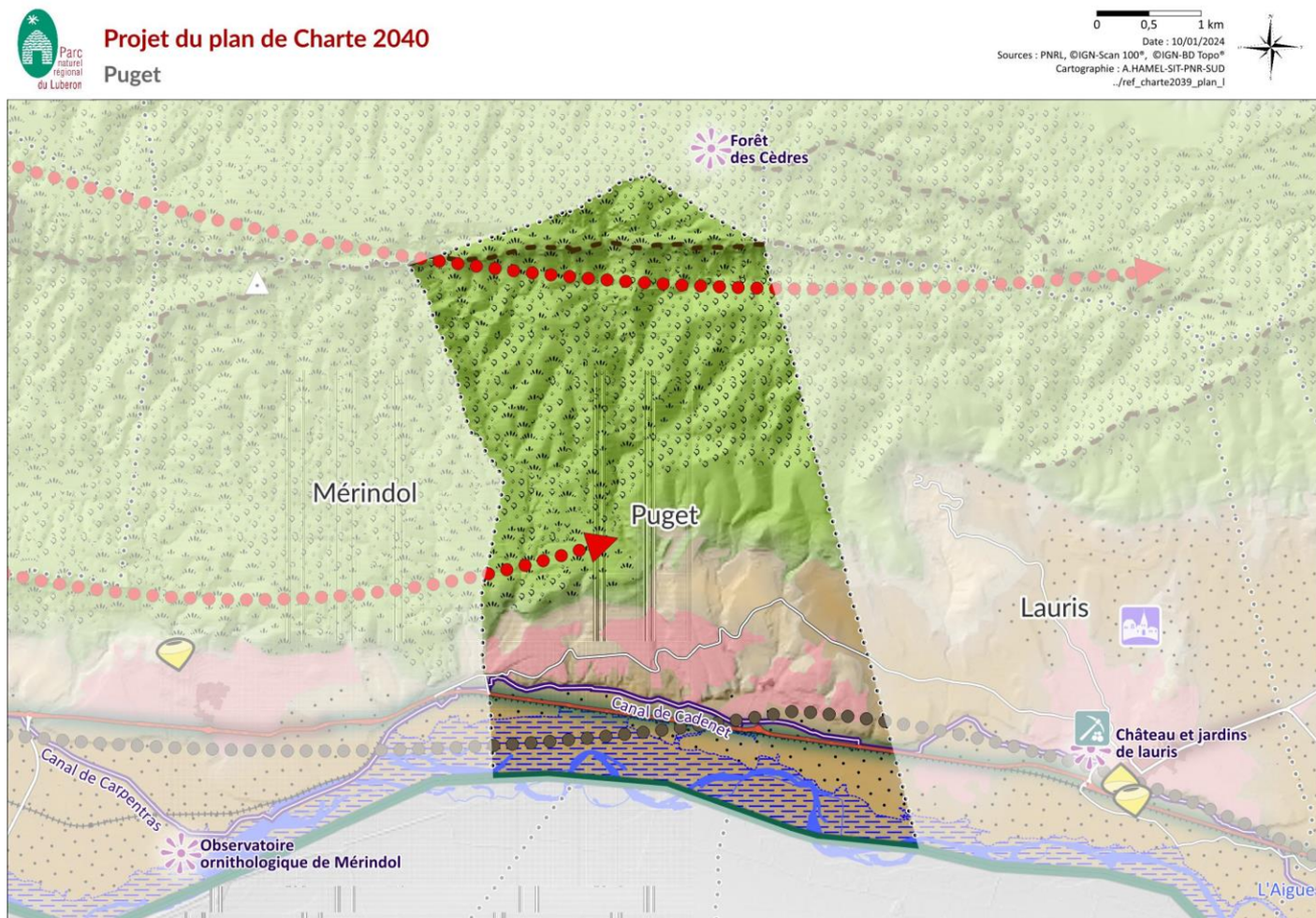
3.2. La Charte du Parc naturel régional du Luberon

La nouvelle charte du parc du Luberon identifie bien sûr des enjeux et des mesures relatifs à la biodiversité et à la géodiversité :

- Mesure 16. Conserver, préserver et restaurer les cours d'eau et les zones humides
- Mesure 17. Protéger et valoriser le patrimoine géologique
- Mesure 18. Garantir une gestion résiliente et multifonctionnelle des écosystèmes forestiers
- Mesure 19. Garantir la préservation des habitats naturels, des espèces animales et végétales particulièrement menacées et des continuités écologiques

- Mesure 20 Accompagner les projets et activités pour une meilleure prise en compte de la biodiversité dans les activités humaines

Les secteurs d'enjeux écologiques sont spatialisés sur le plan de parc, annexe réglementaire de la charte qui indique pour chaque commune les éléments cartographiques à prendre en compte, et qui doivent notamment être transcrits dans les documents d'urbanisme. Le plan de parc indique aussi les grandes continuités écologiques et identifie les zones où la protection de certains espaces naturels doit être renforcée.



Légende

Activités et usages

- Véloroute
- ➔ Projet d'extension de la véloroute

Éléments paysagers

- △ Sommet
- 📍 Point de vue
- 🏰 Silhouette villageoise
- 🌸 Site d'intérêt
- Crête majeure
- ⋮ Vallon et gorge
- Itinéraire d'intérêt paysager
- Route pittoresque
- Cours d'eau

Enjeux écologiques et de protection des milieux

- ☀️ Zone de protection forte
- Corridors écologiques de la Trame Verte et Bleue
 - ↔️ Milieux agricoles
 - ↔️ Milieux ouverts et semi-ouverts
- Secteur d'Enjeux Écologiques (SEE)
 - Milieux agricoles
 - ▨ Milieux aquatiques et humides
 - 🌲 Milieux forestiers
 - Milieux ouverts et semi-ouverts

Vocations préférentielles des sols

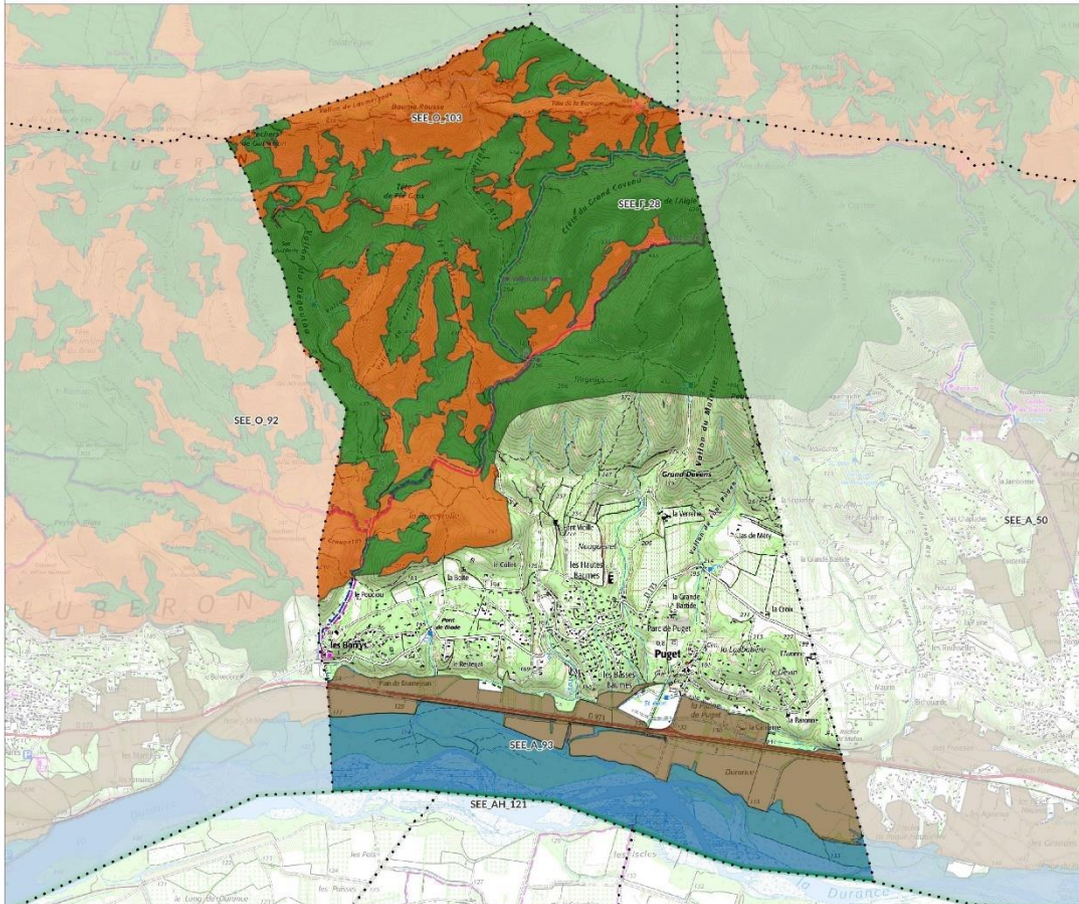
- 🏠 Zone de centre ancien
- 🏡 Zone résidentielle périphérique
- 🌾 Terroir irrigable
- 🏔️ Montagne sèche
- 🌿 Zone de nature et de silence

Limites administratives

- ▭ Périmètre d'étude du Parc
- Limite communale

FIGURE 21 : CARTE DU PLAN DE PARC 2026 - 2040

SEE de la commune de PUGET
 SEE_A_93,SEE_AH_121,SEE_F_28,SEE_O_103,SEE_O_92



SIT des PNR Sud - <https://geo.pnrsud.fr>



Parc
naturel
régional
du Luberon

Territoire du Parc naturel régional du Luberon

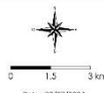
Les Secteurs d'Enjeux Écologiques (SEE)

PUGET

Légende

SEE :

- Milieu forestier
- Milieu ouvert / Semi-ouvert
- Milieu aquatique et humide
- Milieu agricole
- Périmètre d'étude du Parc 2025-2040
- Limite communale



Date : 30/07/2024
 Sources : PNR, IGN Scan 100"
 Cartographie : A.HAMEL/SIT-PNR-SUD
 O:\Projet\11_referentiel_themes\1040_lee_com_1.qdz

FIGURE 22 : CARTE DES SECTEURS D'ENJEUX ECOLOGIQUES DU PLAN DE PARC 2026 - 2040

3.3. Les engagements de la commune

- La commune de Puget a adhéré au Parc naturel régional du Luberon en 1977, à sa création.
- À travers le projet des ABC, elle est également labélisée « Territoire Engagé par la Nature » (TEN) avec les fiches actions établies en janvier 2025. Ces fiches actions font l'objet du plan d'action communal des ABC.
- La commune est en partenariat avec le Parc du Luberon, lui-même animateur du site Nature 2000 « Massif du Luberon ».
- La commune, le Parc du Luberon et l'ONF soutiennent les éleveurs et les bergers et les accompagnent pour le pâturage équilibré du Petit Luberon, avec une réflexion engagée pour le retour d'un troupeau sur les zones non parcourues depuis quelques années.

C. Implication citoyenne

1. Groupe local de pilotage et réunions publiques

DATE	TYPE	OBJET	PARTICIPANTS
2 février 2024	Réunion publique	Lancement officiel des ABC de Puget	21 participants (habitants, élus, maires, associations)
25 mars 2024	1 ^{er} Groupe local de pilotage	Préparation et organisation des inventaires et animations de 2024	10 personnes (Parc, habitants, château de la Verrerie, centre de loisirs, équipe de la mairie dont le maire)
16 décembre 2024	2 ^e Groupe local de pilotage	Bilan des actions 2024, premiers enjeux et premières conclusions, calendrier 2025	9 personnes (Parc, habitants, château de la Verrerie, équipe de la mairie dont le maire)
12 mars 2025	3 ^e Groupe local de pilotage	Premiers chiffres et enjeux, réflexion et début de rédaction du plan d'action	8 personnes (LPO, Parc, habitants et équipe de la mairie dont le maire)
21 mai 2025	4 ^e Groupe local de pilotage	Validation finale du plan d'action communal post ABC, organisation de la restitution de clôture dans la commune	3 personnes (Parc, maire et une habitante)
28 juin 2025	Réunion publique	Clôture des ABC de Puget	Une quinzaine de personnes

FIGURE 23 : DATES DES REUNIONS PUBLIQUES ET DE TRAVAIL

2. Sensibilisation et sorties participatives

L'un des volets phares des Atlas de la Biodiversité Communale est la sensibilisation des citoyens à la connaissance naturaliste et à la protection de la biodiversité. Cela se réalise au cours des sorties participatives proposées par les associations partenaires et l'équipe du Parc naturel régional du Luberon.

Durant la période des ABC d'Auribeau, les habitants ont pu participer à 8 sorties grand public, leurs permettant d'identifier plusieurs taxons différents : araignées, insectes, papillons, oiseaux, chauves-souris, flore et géologie.

Nous avons limité à 20 participants par sortie.

DATE	TYPE	OBJET	PARTICIPANTS
29 mai 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Devine qui papillonne au jardin	4 participants (dont 3 habitants)
19 juin 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Insectes	16 participants (dont 11 enfants du centre de loisirs)
29 juin 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Oiseaux des villes et villages	8 participants (dont 2 habitants)
10 août 2024	Inventaire participatif avec Fils et Soies	Les araignées	8 participants

30 août 2024	Soirée grand public avec le Groupe des chiroptères de Provence (en association avec la commune de Lauris)	Chauves-souris	31 participants
26 octobre matin 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Oiseaux	9 participants
26 octobre après-midi 2024	Sortie grand public avec la LPO PACA	Oiseaux des jardins	8 participants
19 mars 2025	Sortie découverte avec Stéphane Legal, géologue au Parc	Géodiversité	18 participants

FIGURE 24 : DATES DES ANIMATIONS DES ABC

Les contenus des animations étaient les suivant :

Inventaire participatif des araignées avec Fils et Soies

Les objectifs de cette journée étant la communication et la contribution des habitants et du public environnant à l'enrichissement des connaissances. La valorisation des résultats permettant de faire découvrir les richesses faunistiques de la commune.

Après la présentation des arthropodes, puis celle des arachnides et enfin celle des araignées, les participants sont amenés à prospecter les zones à la recherche d'arachnides. A chaque observation, une présentation du mode de chasse, de l'anatomie et de l'éthologie de l'espèce est fournie.

Sortie oiseaux des villes et villages avec la LPO PACA

Présentation des hirondelles, des martinets et de leur écologie et sortie de comptage participatif. Les participants recensent le nombre de nids présents afin d'étudier l'évolution de l'occupation des hirondelles d'année en année sur ce secteur.

Sortie oiseaux avec la LPO PACA

Les habitants apprennent comment reconnaître les oiseaux, leur écologie, les menaces qui pèsent sur eux et comment les protéger. Sortie en pleine nature.

Sortie oiseaux des jardins avec la LPO PACA

Chaque année l'enquête nationale « oiseaux des jardins » invite les citoyens à compter les oiseaux des parcs et des jardins pour améliorer les connaissances sur leur répartition, mais aussi sur l'évolution des populations. Cette enquête connaît deux temps forts : le dernier week-end de mai et le dernier week-end de janvier. En prévision du comptage estival de mai nous vous proposons de participer à une sortie visant à observer et identifier les espèces communes des parcs et jardins. Cette sortie sera l'occasion de se familiariser avec les espèces facilement observables afin que vous puissiez par la suite les reconnaître lorsque vous les croiserez et transmettre vos observations.

Au cours de cet atelier, une présentation de l'enquête est proposée afin de savoir comment compter les oiseaux et comment transmettre les données sur le site « oiseaux des jardins ». Un panel d'espèces communes sera également présenté.

Sortie « Devine qui papillonne au jardin » avec la LPO PACA

Sortie d'initiation à la reconnaissance des espèces les plus communes. Au cours de cette matinée, une formation théorique est dispensée afin de faire connaissance avec les papillons, leur écologie et leur cycle de vie.

Munis de filets à papillons, boîtes loupe et guides d'identification, les habitants réalisent ensuite une mise en pratique pour s'initier à la capture et à l'identification des espèces rencontrées. La base de données « Faune PACA » est présentée afin que de pouvoir transmettre les observations et ainsi contribuer à l'amélioration des connaissances sur la répartition des papillons de la commune.

Sorties insectes avec la LPO PACA

Cette sortie est l'occasion d'apprendre à reconnaître les différentes familles d'insectes, distinguer un criquet d'une sauterelle, une libellule d'une demoiselle, ou encore un papillon de nuit d'un papillon de jour. Munis de filets et de boîtes loupes les habitants peuvent s'initier à la capture et à l'identification des espèces rencontrées et de devenir de véritables entomologistes en herbe.

Cette sortie participative est l'occasion de découvrir l'enquête de suivi photographique des insectes pollinisateurs : Le SPIPOLL. Le principe est simple : photographier des insectes en train de butiner puis les identifier grâce à une clef de détermination intuitive.

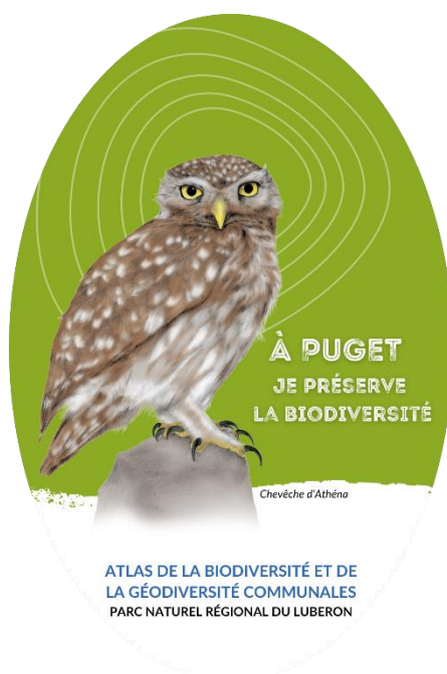
Soirée chauves-souris avec le Groupe chiroptères de Provence :

Première partie en salle (salle des fêtes de Puget) ouverte à tous : Conférence sur les chauves-souris et projection du film de Tanguy Stoecklé « Une vie de Grand rhinolophe »

Deuxième partie (sur inscription) : Pique-nique à l'extérieur suivi d'une sortie nocturne avec la batbox, détecteur d'ultrasons pour identifier les espèces des chauves-souris.

Au total, sur toutes les animations grand public réalisées au cours des ABC sur Auribeau, il y a eu 108 participants dont 89 personnes différentes.

La participation des habitants s'est également faite par le vote de leur animal totem, la Chevêche d'Athéna, représenté sur un autocollant. Cet autocollant a été conçu et imprimé par le Parc, à disposition des habitants d'Auribeau.



3. Scolaires : l'aire terrestre éducative

L'ABC de Puget a permis de sensibiliser les élus, les habitants ... mais aussi les enfants, notamment les scolaires.

À l'occasion de ce projet, une classe de ce1/ce2, composée de 26 élèves a pu suivre un programme spécifique et découvrir la biodiversité et la géodiversité sous toutes ses formes.

Ce projet des ABC a été l'occasion d'intégrer le dispositif des Aires Terrestres Educatives (ATE), coordonné par l'Office français de la biodiversité.

Une aire éducative est un petit territoire naturel géré de manière participative par les élèves d'une école, d'un collège ou d'un lycée. Encadrés par leurs enseignants et une structure de l'éducation à l'environnement, les élèves se réunissent sous la forme d'un « conseil des enfants » et prennent toutes les décisions concernant leur aire éducative.

Les enfants ont un an pour choisir le site qui sera leur aire terrestre éducative. L'année d'après, ils mettent en place des actions pour préserver ce site.

De janvier à juin 2024, les élèves de ce1/ce2 ont pu bénéficier de 7 interventions dont certaines ont permis d'avancer dans la définition de leur aire terrestre éducative :

INTERVENTIONS EN 2023 -2024			
DATE	TYPE	OBJET	INTERVENANT
12 janvier 2024	Intervention 0	Mise en dynamique de la classe sur la biodiversité	Parc naturel régional du Luberon
30 janvier 2024	Intervention 1	Découvrir l'existence d'associations de protection de la nature et leur rôle. Connaître les caractéristiques des oiseaux et le rôle des plumes, reconnaître quelques plumes d'oiseaux. Reconnaître les principales familles d'oiseaux (passereaux, rapaces, oiseaux marins, etc.) Connaître les différents régimes alimentaires des oiseaux. Découvrir différentes formes de becs adaptés à un régime alimentaire particulier. Faire appel à son sens de l'observation pour mettre en évidence des indices de passage de la Faune Savoir utiliser du matériel d'observation optique, Découvrir les espèces d'oiseaux de proximité.	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
14 mars 2024	Intervention 2	Géodiversité Présenter aux élèves les différents éléments du paysage qui sont "dictés" par la géologie (reliefs, milieux ouverts, villages perchés, cours d'eau...). Comprendre le lien entre la géologie du village, les milieux naturels et les activités humaines afin de faire le lien avec les	La Terre en Tête

		interventions sur la biodiversité menées par les autres intervenants.	
11 avril 2024	Intervention 3	Chauves-souris 1ere partie en classe et 2nd partie jeux sur l'écholocalisation. Observation d'un chiroptère dans l'un des nichoirs du collège avec les élèves.	Groupe chiroptères de Provence (GCP)
18 avril 2024	Intervention 4	Appréhender le phénomène de migration chez les oiseaux, ses mécanismes, ses contraintes ses dangers Détailler le cycle de vie d'un oiseau migrateur et ses différentes étapes Connaitre quelques espèces d'oiseaux emblématiques du parc du Luberon Connaitre les bons gestes à adopter pour accueillir la petite faune au jardin. Identifier les dangers pour la faune sauvage dans un jardin et savoir les éviter. Découvrir quelques aménagements propices pour les oiseaux.	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
07 mai 2024	Intervention 5	Reconnaitre les principales familles d'arthropodes Identifier les insectes parmi d'autres êtres vivants. Découvrir les critères de détermination d'un insecte (Corps en 3 parties, 3 paires de pattes) Connaitre les principaux ordres d'insectes et leurs caractéristiques Connaitre le régime alimentaire de quelques insectes communs. Découvrir différents appareils buccaux adaptés à un régime alimentaire. Se familiariser avec les petites bêtes et leur contact Savoir utiliser du matériel d'observation Utiliser des clefs d'identification simplifiées	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
11 juin 2024	Intervention 6	Appréhender les besoins écologiques des insectes Découvrir la nature de proximité	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)

		Savoir utiliser du matériel d'observation Utiliser des clefs d'identification simplifiées Adopter un comportement responsable face à un être vivant Comprendre le processus de pollinisation. Comprendre l'importance de la pollinisation	
--	--	---	--

FIGURE 25 : INTERVENTIONS SCOLAIRES EN 2023-2024

INTERVENTIONS EN 2024 -2025			
DATE	TYPE	OBJET	INTERVENANT
25 novembre 2024	Intervention 1	Géodiversité Séance en classe pour comprendre la fossilisation, découvrir des fossiles locaux, comprendre l'histoire des roches, en observer et en manipuler	La Terre en Tête
06 mars 2025	Intervention 2	Géodiversité Découvrir la géodiversité en dehors du village, sur le piémont sud du Luberon Découvrir l'histoire géologique du paysage	La Terre en Tête
20 mars 2025	Intervention 3	Géodiversité Découvrir la géodiversité du village, dans les affleurements et via les roches utilisées dans le patrimoine bâti.	La Terre en Tête
18 avril 2024	Intervention 3	Découverte des milieux	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
07 mai 2024	Intervention 4	Découverte des milieux	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)
11 juin 2024	Intervention 5	Découverte des milieux	Ligue pour la protection des oiseaux (LPO)

FIGURE 26 : INTERVENTIONS SCOLAIRES EN 2024-2025

Une animation extra-scolaire a eu lieu le mercredi 05 juin 2024 avec les enfants du centre de loisirs de Puget. Avec en décor la caravane du Parc naturel régional du Luberon « la Lub'ambule », les enfants ont pu interviewer quatre habitants sur leurs rapports à la nature et la biodiversité du village. Parmi les habitants interviewés : une cantinière, une habitante travaillant sur Pertuis et le directeur du centre de loisirs de l'époque.

Actuellement, le choix de l'aire terrestre éducative n'a pas encore été arrêté. Les élèves voulaient initialement définir leur cour d'école comme aire terrestre éducative, mais cela n'entre pas dans les conditions présentées par l'Office français de la biodiversité.

4. Communication

Pour sensibiliser et mobiliser les citoyens au projet, nous avons élaboré plusieurs outils de communication.

- 1 charte d'identité visuelle dédiée aux ABC du Parc du Luberon créée
- 5 illustrations réalisées (1 espèce totem par commune)
- 1 flyer maqueté et imprimé en 500 exemplaires
- Nombreuses affiches et bandeaux réseaux sociaux pour inciter les habitants de 5 communes à participer aux inventaires et ateliers participatifs, aux sorties et soirées...
- 5 autocollants (1 par commune)
- 5 brochures grand public
- 5 posters



FIGURE 27 : AFFICHE POUR UNE ANIMATION

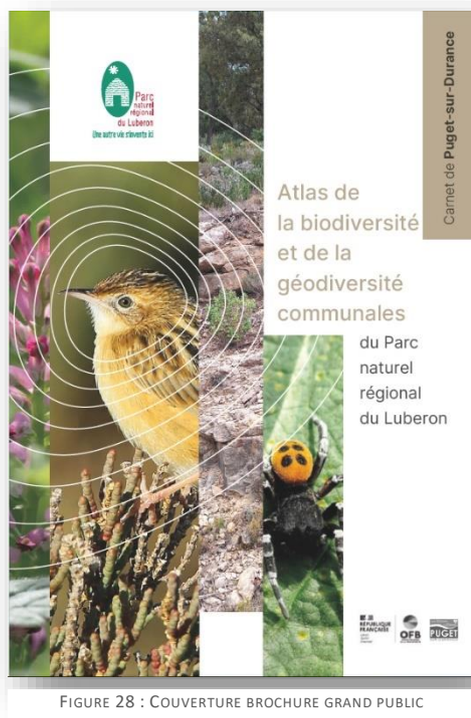


FIGURE 28 : COUVERTURE BROCHURE GRAND PUBLIC

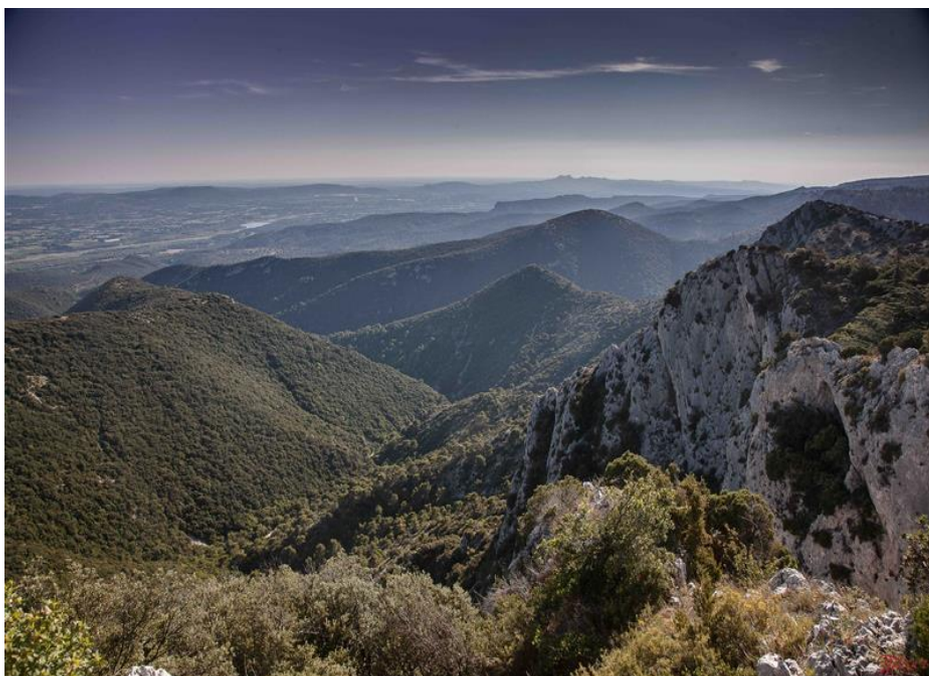
Nous avons assuré une présence également à travers :

- La création d'une rubrique ABC sur le site internet du Parc avec 7 articles dédiés (1 article général, 1 article sur les outils participatifs et liens utiles, 5 articles pour les 5 communes avec annonce des événements et suivi des temps forts passés sous forme de blog) : www.parcduluberon.fr/abc.
- 1 groupe Facebook créé en novembre 2023 à destination des habitants et acteurs des 5 communes « ABC du Parc du Luberon » <https://www.facebook.com/groups/1846375339110762>
- 11 articles dans la « Lettre du Parc » mensuelle entre novembre 2023 et mars 2025.
- Des articles parus dans la presse papier ou web ainsi que des communiqués de presse.

D. Résultats : la biodiversité et la géodiversité de Puget

1. Les milieux naturels et les espèces recensées

1.1. Les milieux naturels



© : René Moret

FIGURE 29 : LE PETIT LUBERON

Situés entre 120 et presque 700 mètres d'altitude, les milieux naturels de Puget-sur-Durance se succèdent de façon très ordonnée dans le paysage.

Du bas vers le haut, on peut ainsi distinguer trois étages très différents les uns des autres, se succédant de l'humide vers le sec, des alluvions fertiles de la vallée jusqu'au calcaire le plus dur des crêtes du Luberon.

Tout en bas, s'étire le vaste espace plan et humide de la Durance. On y trouve la rivière elle-même, cours d'eau majeur de la région, avec ses chenaux, ses iscles, sa forêt riveraine, ses bras-morts...

Même si elle a subi de profondes transformations au cours des dernières décennies, elle reste encore aujourd'hui un écosystème exceptionnel et toujours en mouvement, une puissance potentiellement destructrice mais aussi créatrice d'une vie foisonnante et qui n'existe pas ailleurs.

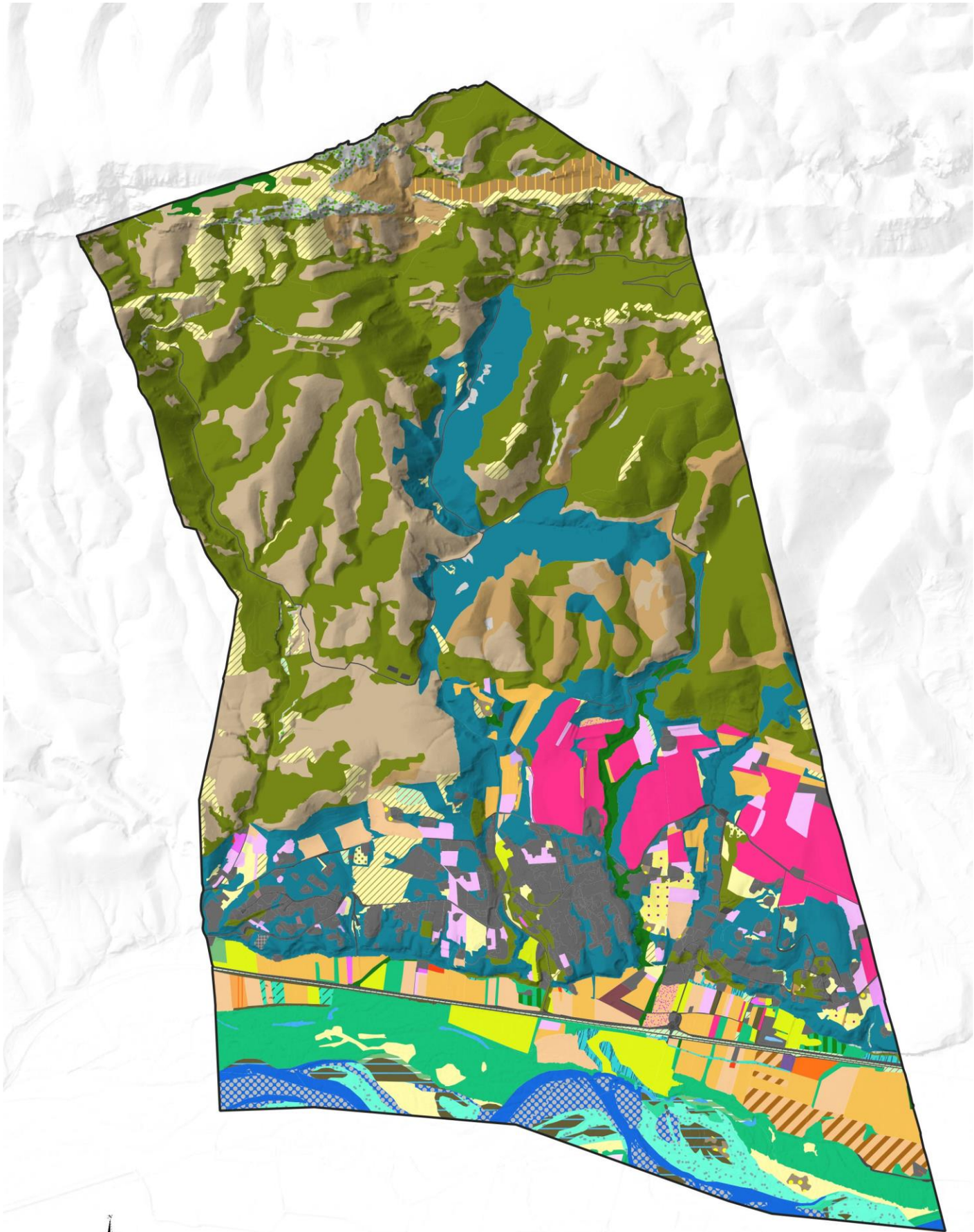
À peine en arrière s'étend la plaine alluviale, domestiquée de longue date, irriguée par de nombreux canaux et filioles. C'est un espace de cultures gagné sur le cours naturel de la rivière, mais qui entretient avec elle de nombreuses et étroites relations, y compris biologiques.

Juste au-dessus, à quelques dizaines de mètres au-dessus de la Durance, s'étend l'espace habité par les humains. On y trouve les cœurs villageois de Puget et des Borrys, et des quartiers pavillonnaires plus récents étalés au sein de boisements diffus. En retrait, ce sont des cultures sèches, à commencer par la vigne, ainsi que des vergers et autres petites parcelles de fourrage, prairies sèches ou autres cultures vivrières. Une belle biodiversité s'y exprime, parfois abusivement qualifiée d'ordinaire ou de proximité, mais néanmoins bien présente et attachée à cette grande variété de petits milieux habités et agricoles.

Et puis, soudainement, se déploie le massif du Luberon, avec ses vastes versants boisés de Chêne vert, ses nombreux vallons, ses espaces de garrigue et de cailloux couronnés tout en haut par les puissantes barres calcaires de Baume Rousse, de la Roque des Bancs, de la Tête de la Baraque et du Portals.

Tout ce massif du Petit Luberon occupe deux-tiers de la surface communale. En opposition aux étendues plus planes et aménagées en contrebas, il accueille des milieux naturels et une biodiversité typiquement méditerranéenne, tout à la fois forestière et rocheuse, adaptée à la sécheresse et à la chaleur.

Enfin, à l'image de ces grands rapaces nichant sur les parois sommitales et venant chasser dans la Durance, il faut aussi penser ces grands types de milieux, aussi différents et compartimentés soient-ils, comme des écosystèmes complémentaires et s'enrichissant mutuellement.



0 250 500 m

Date : 14/08/2025
Sources : PNR, ©IGN-BD Topo®, ©IGN-RGE ALTI®
Cartographie : Muriel KREBS-SIT-PNR-Sud
bio_abc_raptech_habitats_complet_puget_I
O:\Projet\02_biodiversite\bio_abc_raptech_habitats_ef_I.qgz

Habitats forestiers

-  F3.11 - Fourrés médio-européens sur sols riches
-  F5.113 - Matorrals calciphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert
-  F5.16 - Matorrals caducifoliés à Quercus
-  G1.66 - Hêtraies calcicoles médio-européennes
-  G1.71 - Chênaies à Quercus pubescens occidentales et communautés apparentée
-  G2.121 - Chênaies à Quercus ilex mésoméditerranéennes
-  G3.421 - Pinèdes à Pin sylvestre subcontinentales
-  G3.49 - Pinèdes à Pinus sylvestris supraméditerranéennes
-  G3.743 - Pinèdes à Pinus halepensis provenço-liguriennes
-  G3.F - Plantations très artificielles de conifères

Habitats ouverts

-  E1.262 - Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus
-  E1.266 - Mesobromion subméditerranéen
-  E1.272 - Pelouses médio-européennes du Xerobromion
-  E1.2A - Pelouses à Brachypodium phoenicoides
-  E1.311 - Pelouses à Brachypode rameux
-  E1.313 - Communautés méditerranéennes annuelles des sols superficiels
-  E1.51 - Steppes méditerranéo-montagnardes
-  E1.513 - Steppes méditerranéo-montagnardes à Festuca-Koeleria
-  E1.61 - Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles
-  E2.1 - Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage
-  E2.221 - Prairies de fauche xéromésophiles planitiaires médio-européennes
-  F3.11 - Fourrés médio-européens sur sols riches
-  F5.13 - Matorrals à Juniperus

-  F5.4 - Fourrés à Spartium junceum
-  F6.1 - Garrigues occidentales
-  F6.61 - Garrigues à Lavandula angustifolia
-  F6.62 - Garrigues à Genista cinerea
-  F6.64 - Fourrés supraméditerranéens à Buxus sempervirens
-  F7.4456 - Landes en coussinets à Genista lobelii et G. pulchella

Habitats rocheux

-  H2.612 - Éboulis calcaires submontagnards
-  H2.62 - Éboulis cévenno-provençaux
-  H3.211 - Falaises à Doradille de Pétrarque
-  H3.251 - Communautés héliophiles des falaises calcaires alpines

Habitats agricoles

-  G1.D - Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix
-  G2.91 - Oliveraies à Olea europaea
-  I1 - Cultures et jardins maraîchers
-  I1.1 - Monocultures intensives
-  I1.3 - Terres arables à monocultures extensives
-  I1.53 - Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces
-  J2.4 - Constructions agricoles

Habitats artificialisés

-  I2.1, I2.2 et X22 à X25 - Jardins domestiques et non domestiques
-  J - Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels
-  J1 - Bâtiments des villes et des villages
-  J4 - Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure

FIGURE 30 : CARTE DES HABITATS NATURELS DE PUGET

1.2. Les espèces animales et végétales

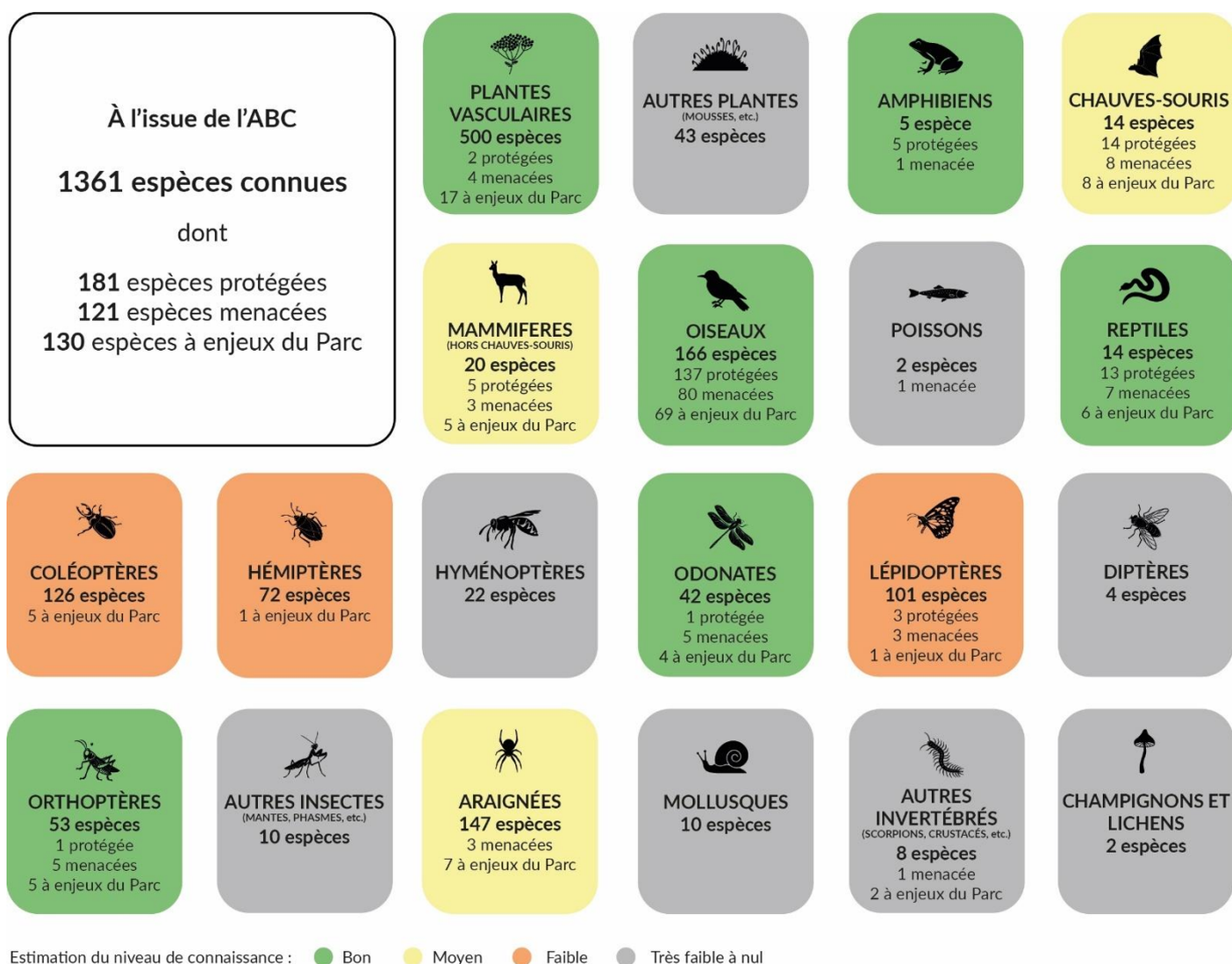


FIGURE 31 : NOMBRE D'ESPÈCES PAR GROUPE TAXONOMIQUE

1.3. Consulter l'ABC

Pour consulter l'ABC des 5 communes : Auribeau, Lauris, Puget, Viens et Volx, rendez-vous sur le site internet du Parc naturel régional du Luberon, rubrique ABC : <https://www.parcduluberon.fr/nos-actions/milieux-naturels-biodiversite/abc/>

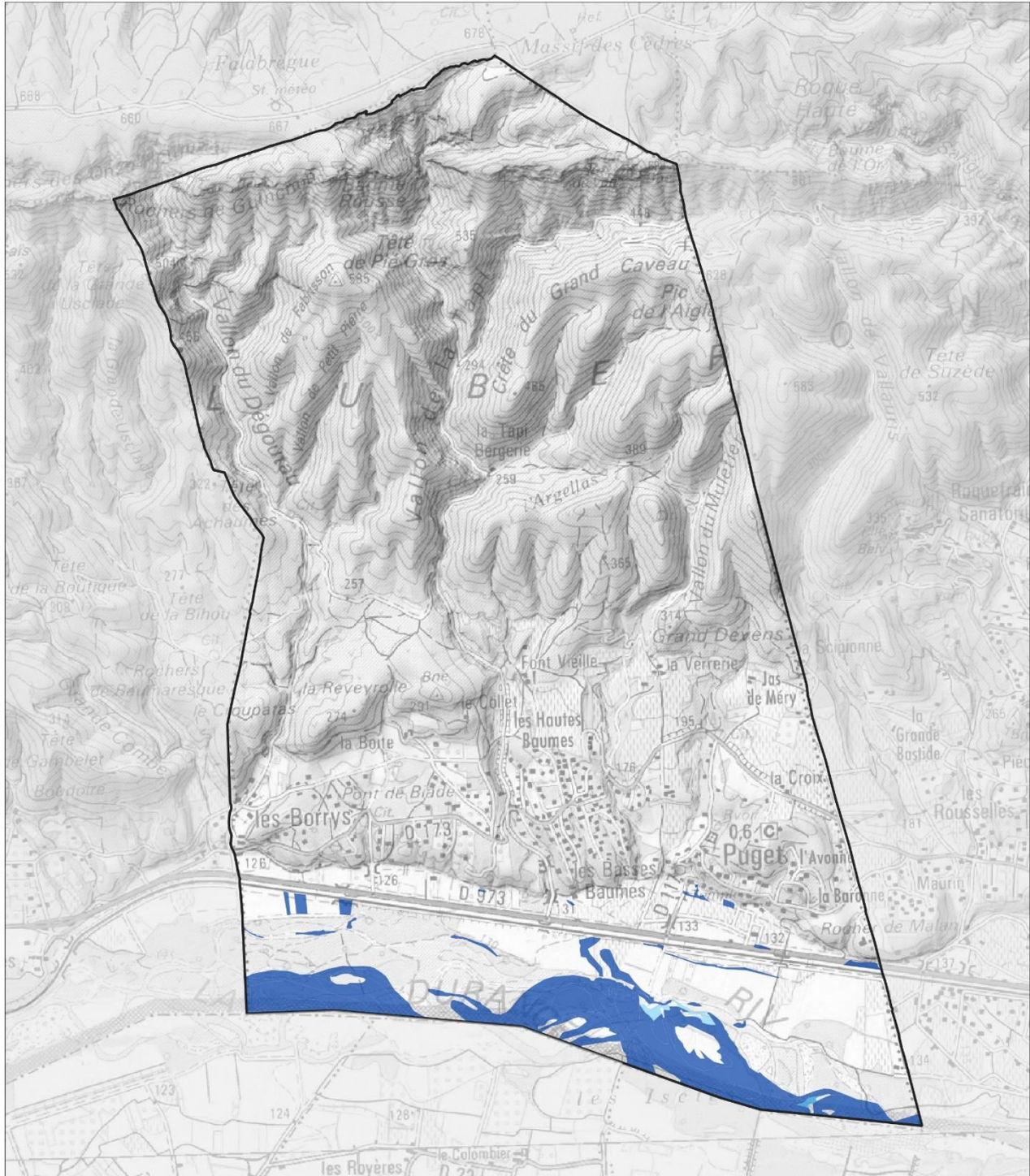
Les résultats de l'ABC sont aussi consultables en ligne, via une application dédiée sur le site internet du Système d'Information Territorial du Parc naturel régional du Luberon : <http://sit.pnrsud.fr/luberon-les-atlas-de-biodiversite-et-de-geodiversite-communaux/>

Ce tableau de bord dynamique contient une série de pages statistiques et cartographiques permettant de filtrer, visualiser et extraire, pour chaque commune, les différents indicateurs et listes d'espèces de l'ABC.

2. Les milieux aquatiques et humides

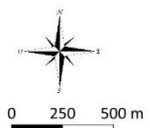


Les enjeux des milieux aquatiques et humides sur la commune de Puget



Enjeux des milieux humides

- Enjeu très fort
- Enjeu fort
- Enjeu modéré



Date : 20/08/2025
 Sources : PNR, IGN Scan 500,
 ©IGN-BD Topo, ©IGN-BD Alti®
 Cartographie : Muriel KREBS-SIT-PNR-Sud
 file:///C:/Users/.../Projet02_biodiversite_hab_abc_rapport_enjeux_et_liqz

FIGURE 32 : CARTE DES MILIEUX HUMIDES DE PUGET

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
C1.2	Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents	0,17	0,01
C1.23	Végétations immergées enracinées des plans d'eau mésotrophes	1,75	0,09
C2.3	Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier	23,16	1,18
C3.21	Phragmitaies à <i>Phragmites australis</i>	0,84	0,04
C3.3	Formations riveraines à grandes Cannes	3,61	0,18
C3.32	Formations à <i>Arundo donax</i>	0,94	0,05
C3.42	Communautés amphibies méditerranéo-atlantiques	0,45	0,02
C3.53	Communautés eurosibériennes annuelles des vases fluviatiles	33,2	1,7
C3.553	Habitats de graviers des cours d'eau méditerranéens	28,51	1,46
D5.1	Roselières normalement sans eau libre	1,91	0,1
E5.44	Prairies méditerranéennes des berges alluviales	1,95	0,1

FIGURE 33 : LISTE DES HABITATS AQUATIQUES ET HUMIDES PRESENTS SUR PUGET

Rivière majeure dans la région, la Durance est omniprésente dans le paysage de Puget. Même lors des plus fortes sécheresses estivales, cette eau si précieuse en provenance directe des Alpes permet à la commune de relativiser, en quelque sorte, l'aridité de son climat provençal.



La Durance à Puget, avec ses bras et ses iscles.

© : Sophie Drouin

FIGURE 34 : LA DURANCE

Cette eau, qu'elle soit libre, c'est-à-dire formant les milieux aquatiques de la rivière elle-même, des pièces d'eau et canaux situés plus en retrait, ou contenue dans le sol et créant de vastes milieux humides, est source d'une vie foisonnante et très particulière. Beaucoup d'espèces que l'on trouve ici sont étroitement liées à la dynamique de la rivière, avec ces cycles d'inondations et d'étiages, ses bancs de galets, sables et limons (les iscles), ses forêts alluviales (les ripisylves), ses bras-morts, ses prairies et friches herbeuses, etc.

La Durance n'est pas une rivière comme les autres ! C'est un peu, en France, l'archétype des rivières en tresse. Une rivière en tresse est un cours d'eau au régime naturel torrentiel capable de charrier de grandes quantités de sédiments, notamment caillouteux, lors des épisodes de crues. Lorsqu'ensuite le débit se calme, l'eau trouve son chemin en serpentant au mieux entre les iscles, au moyen de chenaux dessinant, vus du ciel, comme des entrelacs autrement nommés « tresses ».

Certes, l'espace naturel de la Durance s'est trouvé largement réduit en largeur au fil du temps et les grands aménagements hydroélectriques plus en amont ont fortement réduit les apports en sédiments. Pour autant, même un peu assagie, elle n'en reste pas moins un écosystème exceptionnel.

Les chenaux sont le lieu de vie de nombreux poissons dont les peuplements varient selon les profondeurs, les vitesses d'écoulement, les substrats, etc. Lors de cet ABC, très peu de données de poissons ont pu être recueillies à Puget, mais ce secteur de la basse Durance est connu pour accueillir de nombreuses espèces, telles que la Truite fario, le Chevesne commun et le Blageon. Certaines espèces très vulnérables vivent ou passent encore ici, comme le Toxostome, et même l'Anguille d'Europe, sporadiquement repérée, considérée en danger critique d'extinction au niveau mondial.



Le Toxostome, un poisson inscrit sur les listes rouges mondiale et européenne en catégorie « Vulnérable ».

© : Creative Commons : F.Meiki

FIGURE 35 : TOXOSTOME

La succession des crues, soit au printemps lorsque fond la neige des Alpes, soit à l'automne lors d'épisodes méditerranéens, a pour conséquence de rajeunir sans cesse ces milieux, c'est-à-dire qu'ils conservent plus ou moins leur aspect de paysage ouvert et minéral. Ces iscles sont favorables au développement d'une flore pionnière, poussant rapidement entre les galets ou sur les dépôts de sédiments plus fins.



Iscle très humide avec roselière, salicaire et Massette de Laxmann.

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 36 : ISCLE HUMIDE

Ils sont également fortement appréciés par de nombreux oiseaux qui viennent ici se reproduire ou s'alimenter, parmi lesquels le Petit Gravelot, particulièrement emblématique de ce paysage ouvert, le Chevalier guignette, la Sterne pierregarin, l'Hirondelle de rivage nichant sur les berges ou encore la Rousserolle turdoïde étroitement liée aux roselières.



© : LPO PACA – André Simon

FIGURE 37 : CHEVALIER GUIGNETTE



© : LPO PACA – André Simon

FIGURE 38 : ROUSSEROLLE TURDOÏDE

De très nombreux invertébrés affectionnent ces espaces caillouteux ou sableux plus ou moins humides, comme certains coléoptères de la famille des carabidés (cicindèles, tout petits bembidions), divers criquets, sauterelles et grillons dont le minuscule *Tridactyle panaché*, des punaises, des araignées, perce-oreilles, crustacés, mollusques..., sans oublier bien entendu tout un cortège varié de libellules et demoiselles qui affectionnent particulièrement les bras de la rivière bien végétalisés, aux eaux pas trop rapides, voire stagnantes.



© : Creative Commons : H.Bouyon

FIGURE 39 : TRIDACTYLE PANACHE

Tridactyle panaché, un tout petit criquet des limons et sables humides.

Agrion bleissant, une très rare demoiselle, menacée mais encore observée à Puget



© : Creative Commons : P.Juliand

FIGURE 40 : AGRION BLEISSANT



© : Creative Commons : H.Bouyon

FIGURE 41 : CICIÑELE DES SABLES



© : Creative Commons : S.Richaud

FIGURE 42 : PUNAISE ERIANOTUS LANOSUS

La Cicindèle des sables (à gauche) et la punaise Erianotus lanosus (à droite) sont deux espèces qui s'observent, en France, essentiellement le long de la Durance

Loin de s'arrêter au cours de la Durance, les zones humides qui lui sont liées s'étendent bien au-delà, en formant une succession relativement bien ordonnée.

Tout d'abord, les berges sont peuplées d'une ripisylve, parfois très étendue dans la commune, notamment vers l'ouest où elle dépasse 300 mètres de largeur. Cette forêt humide, dominée par les Peupliers noir et blanc, s'enrichit par endroits du frêne à feuilles étroites, de l'Aulne glutineux et du Saule blanc dans secteurs plus gorgés d'eau.

Très souvent impénétrable du fait de son embroussaillage, en dehors de quelques sentiers qui la sillonnent, cette forêt s'enrichit par endroits de clairières plus herbeuses plus sèches ou au contraire de longs bras morts dont la tranquillité peut trancher avec le tumulte de la rivière.



© : PNRL – Coralie Calès

FIGURE 43 : ASPECT D'UN BRAS MORT

Aspect d'un bras mort à la fin de l'hiver. Les Iris des marais vont bientôt en dessiner de jaune les bordures.

La biodiversité associée à la ripisylve est à la fois d'une grande richesse et d'une immense productivité. En effet, les plantes y poussent vite et haut, les invertébrés y pullulent... Ce n'est donc pas pour rien que quantité d'oiseaux, chauves-souris et autres mammifères viennent y trouver le gîte et le couvert.



© : LPO PACA – André Simon

FIGURE 44 : ROLLIER D'EUROPE

Le Rollier d'Europe apprécie particulièrement les ripisylves pour y établir son nid.



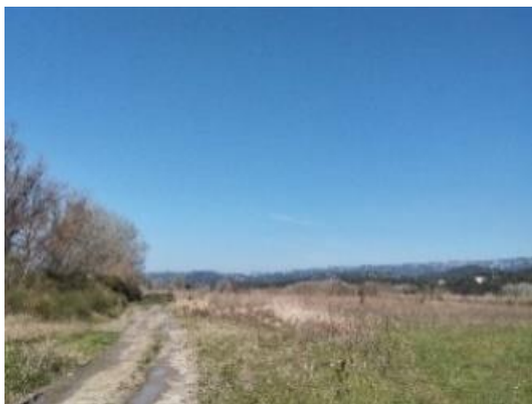
© : Creative Commons : P.Haffner

FIGURE 45 : CASTOR D'EUROPE

Le Castor d'Europe, un ingénieur des milieux alluviaux.

Enfin, au-delà de la ripisylve, on trouve sans transition la plaine alluviale ouverte, gagnée par les humains sur l'espace de la rivière et de la ripisylve, souvent protégé des inondations par des digues.

Depuis très longtemps, cette plaine fertile a été aménagée à des fins de production agricole, grâce à la mise en place d'un réseau de canaux et fossés à ciel ouvert, utilisant l'eau de la Durance à des fins d'irrigation. Ce paysage agricole est lui aussi loin d'être dénué de biodiversité. Les bordures des champs, les berges des canaux, les délaissés, et même d'anciens espaces de cultures à l'abandon sont intensément exploités par une faune et une flore qui trouvent ici beaucoup de lumière et des ressources dans le sol ou les peuplements d'invertébrés



© : PNRL – Coralie Calès

FIGURE 46 : FRICHE HERBEUSE



© : PNRL – Coralie Calès

FIGURE 47 : CANAL D'IRRIGATION

On peut entendre et voir, dans ces vastes espaces ouverts, des passereaux comme la Cisticole des joncs, mais aussi de nombreux rapaces en quête de proies.

Les berges des canaux voient se développer tout au long du printemps un épais manteau herbacé et fleuri dénommé « mégaphorbiaie », où l'on trouve en abondance de grandes plantes à la croissance rapide, comme des menthes, la Salicaire, le roseau, le Liseron des haies, des joncs et des laïches, etc. Une plante remarquable et rare s'y plaît également : le Pigamon luisant.

ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)
Nom commun	Sympétrum déprimé (Le)
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : EN
Statut de Protection	-
Description	Le Sympétrum déprimé, proche du Sympétrum sanguin, s'en distingue par l'abdomen du mâle légèrement aplati dès le 4e segment et d'un rouge moins vif. La femelle est plus difficile à différencier. Il fréquente surtout les eaux stagnantes peu profondes, riches en végétation aquatique. Prédateur opportuniste, la larve chasse des micro-invertébrés aquatiques tandis que l'adulte capture en vol diptères, hyménoptères et lépidoptères. Dans la région, l'espèce se cantonne à la vallée du Rhône et autour de la basse Durance. Elle connaît une très forte régression en France.



FIGURE 48 : SYMPETRUM DEPRIME

© : Creative Commons : B.Duka

Nom scientifique	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758
Nom commun	Sterne pierregarin
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : VU
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	La Sterne pierregarin est un oiseau reconnaissable à ses longues ailes et à son vol léger. Sa tête est ornée d'une calotte noire contrastant avec un plumage blanc et gris cendré. Espèce grégaire, elle niche en colonies à proximité immédiate de l'eau, sur des substrats sablonneux, graveleux, vaseux ou coquilliers. À Puget, elle est régulièrement observée le long de la Durance. La Sterne pierregarin connaît un déclin dans certaines régions d'Europe, notamment en raison de la pression

	touristique. Le long de la Durance, elle reste particulièrement vulnérable aux variations du niveau d'eau, susceptibles d'entraîner la submersion des nids, ainsi qu'à la fréquentation humaine croissante. Nidification très probable sur la commune.
--	--



FIGURE 49 : STERNE PIERREGARIN

© : Creative Commons : B.Duka

Nom scientifique	<i>Roeseliana azami</i> (Finot, 1892)
Nom commun	Decticelle des ruisseaux
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge européenne : VU
Statut de Protection	-
Description	La Decticelle des ruisseaux est une sauterelle verte à brun clair, avec une ligne claire sur les côtés du corps et des ailes réduites (espèce brachyptère). Omnivore, elle consomme aussi bien des végétaux que de petits insectes, dont certains criquets. Elle vit dans les pelouses humides et ensoleillées. Endémique de France, on la trouve dans les départements des Bouches-du-Rhône, du Var, du Gard et du Vaucluse. L'espèce est menacée par la dégradation et la disparition des zones humides.



FIGURE 50 : DECTICELLE DES RUISSEAUX

© : Creative Commons : T.Meput

Nom scientifique	<i>Lutra lutra</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Loutre d'Europe
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge européenne : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NM2 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH2,CDH4
Description	Vraisemblablement disparue de la région dans les années 1970, la Loutre d'Europe a réapparue au cours des années 2000. C'est un animal plutôt nocturne et qui reste bien caché en journée dans des terriers ou dans des endroits impénétrables de la ripisylve. Il est difficile de savoir si elle se reproduit à Puget. Toujours est-il que plusieurs observations y ont été réalisées à compter de 2013. Localement, ce retour reste encore fragile et à surveiller, l'espèce étant sensible à la quantité de sa ressource alimentaire mais également à la qualité et à la tranquillité de ses habitats aquatiques.



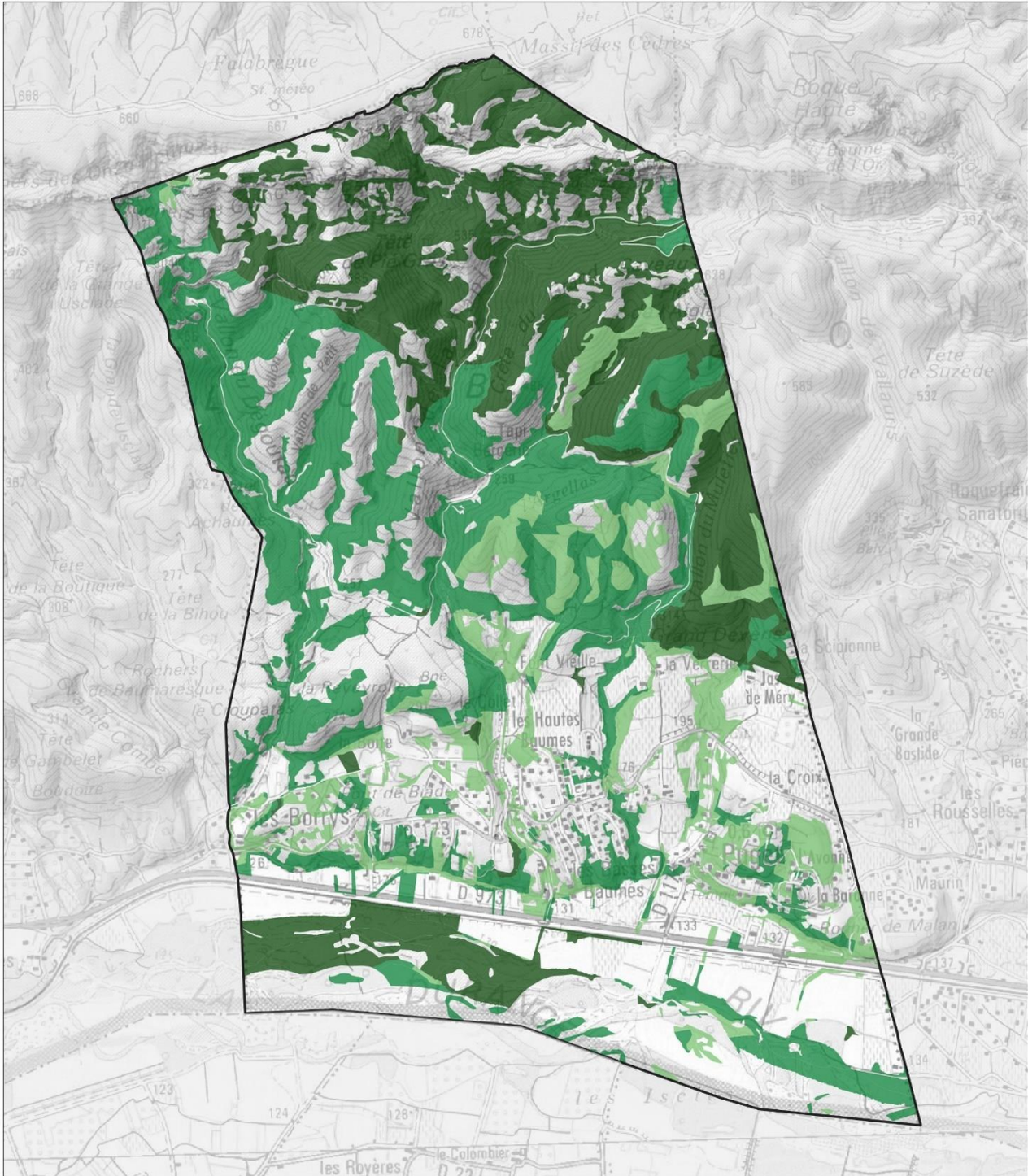
FIGURE 51 : LA LOUTRE D'EUROPE

© : Creative Commons : T.Mepu

3. Les milieux forestiers

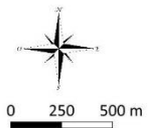


Les enjeux des milieux forestiers sur la commune de Puget



Enjeux des milieux forestiers

- Enjeu très fort
- Enjeu fort
- Enjeu modéré



Date : 14/08/2025
Sources : PNR, IGN Scan 50M,
©IGN-BD Topo®, ©IGN-BD Alti®
Cartographe : Muriel KREBS-SIT-PNR-Sud
file:///C:/Users/abc_raptech/enjeux_forestier_atlas/01/Projet/02_biodiversite/bio_abc_raptech_enjeux_ef_1.qgz

FIGURE 52 : CARTE DES MILIEUX FORESTIERS DE PUGET

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
F5.113	Matorrals calciphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert	74,26	3,8
F9.12	Fourrés ripicoles planitiaires et collinéennes à Salix	14	0,72
G1.111	Saulaies à Salix alba médio-européennes	1,09	0,06
G1.112	Forêts galeries méditerranéennes à grands Salix	1,16	0,06
G1.1121	Forêts galeries méditerranéennes à Saule blanc	0,89	0,05
G1.31	Forêts riveraines méditerranéennes à Peupliers	3,3	0,17
G1.312	Forêts galeries provenço-languedociennes à Peupliers	90,19	4,61
G1.711	Chênaies à Quercus pubescens occidentales	3,02	0,15
G1.714	Chênaies à Chêne blanc euméditerranéennes	13,31	0,68
G1.C1	Plantations de Populus	2,71	0,14
G1.C12	Autres plantations de Peupliers	0,06	0
G2.121	Chênaies à Quercus ilex mésoméditerranéennes	571,72	29,22
G2.83	Autres plantations de feuillus sempervirents	1,29	0,07
G3.743	Pinèdes à Pinus halepensis provenço-liguriennes	262,14	13,4
G3.F2	Plantations de conifères exotiques	0,14	0,01
G3.F21	Plantations d'Épicéas, de Sapins, de Mélèzes, de Sapins de Douglas, de Cèdres exotiques	1,07	0,05

FIGURE 53 : LISTE DES HABITATS FORESTIERS PRESENTS SUR PUGET

La forêt est le milieu naturel le plus étendu à Puget. Depuis les rives de la Durance jusqu'aux crêtes, on la retrouve un peu partout, en particulier sur le vaste versant du Petit Luberon où elle prend une véritable ampleur.

C'est le plus souvent une forêt de chêne vert, de quelques mètres de hauteur et un peu ouverte, mêlée sur les pentes rocailleuses d'une garrigue plus ou moins dense à Chêne kermès, filaires et cistes. Essence pionnière, le Pin d'Alep est également très présent sur les pentes très chaudes. Son sous-bois prépare en principe l'arrivée et la croissance de la chênaie verte qui est sensée le supplanter un jour.



Chênaie verte sous le Pic de l'Aigle, vue depuis le Portalas.

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 54 : PETIT LUBERON

Au creux des combes sur un sol plus profond, ou sur des pentes exposées au nord, cette forêt un peu plus fraîche, dense et élevée, peut s'enrichir de nombreux autres arbres et arbustes sempervirents ou à feuilles caduques, comme le Chêne pubescent, l'Amélanancier, l'Erable de Montpellier, des églantiers...



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 56 : CHENAIE VERTE CHETIVE SUR LE VERSANT



© : Sophie Drouin

FIGURE 55 : AMBIANCE PLUS FRAICHE EN FOND DE VALLON

La Cédraie sommitale, plantée au 19ème siècle de Cèdre de l'Atlas, notamment sur les communes voisines de Lacoste et Bonnieux, tend à se développer et gagne du terrain localement sur les milieux ouverts de garrigues et pelouses sèches.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 57 : JEUNES POUSSES DE CEDRE DE L'ATLAS

Dans la plaine, la forêt est plus morcelée. On la retrouve d'une part au fond des petits ravins issus du massif, mais aussi sur les bordures du plateau, autour des lotissements. Enfin, le long de la Durance, de beaux espaces de forêt riveraine, ou ripisylves, existent (voir plus loin chapitre sur les milieux humides).

Au cœur de la chênaie verte, la lumière peine souvent à atteindre le sol. Aussi la flore du sous-bois reste relativement peu diversifiée sous son couvert. On y retrouve néanmoins fréquemment de petites espèces sans floraison spectaculaire telles que la Garance voyageuse, le Fragon, la Salsepareille ou encore la Doradille des ânes.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 59 : DORADILLE DES ANES



© : Creative Commons : T.Bourthis

FIGURE 58 : CEPHALANTHERE ROUGE

La faune forestière est tout à la fois très riche et souvent difficile à percevoir, sauf coup de chance quand on ne s'y attend pas ! On entend les oiseaux bien plus qu'on ne les voit, les mammifères terrestres nous sentent arriver bien avant qu'on ait la chance de croiser leur chemin, quant aux invertébrés, c'est-à-dire insectes, araignées et autres petites bêtes, elles sont souvent bien cachées au niveau du sol, dans les cavités des arbres ou simplement posées et immobiles. On passe à côté sans se douter de leur présence.



© : Creative Commons : Patrice Cassier

FIGURE 61 : ECUREUIL ROUX



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 60 : THECLE DU CHENE

Du côté des oiseaux, l'Autour des palombes et la Bondrée apivore sont par excellence des rapaces forestiers qui ont l'art de se faufiler dans l'enchevêtrement des arbres. Les passereaux sont également nombreux à tirer profit des arbres et de leurs ressources



Le Lézard vert apprécie les situations de mi-ombre des clairières et lisières.

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 62 : LEZARD VERT

Le bois lui-même est une ressource appréciée de nombreux insectes, en particulier de toute une catégorie de coléoptères que l'on appelle « xylophages » ou « saproxylophages » (pour le bois mort). Tous ces organismes jouent un rôle majeur dans le recyclage du bois en humus forestier.



Capricorne à étuis dentelés, un coléoptère dont la larve se nourrit des branchettes d'arbres feuillus.

© : Creative Commons : J.Tourcoult

FIGURE 63 : CAPRICORNE A ETUIS DENTELES

Le sol forestier lui-même est le lieu d'une vie intense, peuplé d'invertébrés innombrables qui vivent directement ou indirectement des racines des végétaux, d'autres petits animaux ou encore de la matière organique en décomposition. Ce monde caché, véritable écosystème très largement méconnu, est en lien avec une foule d'organismes microscopiques tels que des acariens, collemboles, champignons, bactéries...



Lichen au sol : la Cladonie ciliée

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 64 : CLADONIE CILIEE

ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz, 1767
Nom commun	Cerfeuil noueux
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : VU
Statut de Protection	Protection régionale : RV93
Description	Comme la carotte ou le fenouil, le Cerfeuil noueux est une plante de la famille des Apiacées (anciennement ombellifères). Il tire son nom du fait que sa tige est ordinairement renflée à la base des ramifications. Ses fleurs blanches sont réunies en ombelles discrètes et ses fruits sont allongés et poilus. C'est une espèce méditerranéenne extrêmement rare en France où elle n'est recensée que dans très peu de stations. Certaines d'entre elles ont par ailleurs disparu, ce qui lui vaut d'être inscrite sur la liste rouge régionale dans la catégorie « Vulnérable ». Elle est par ailleurs protégée. À Puget, elle a été observée dans le vallon de l'Arc, en lisières forestières rocailleuses, sur des terrains à la fois secs et riches d'accumulations terreuses.



FIGURE 65 : CERFEUIL NOUEUX

© : Creative Commons

Nom scientifique	<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)
Nom commun	Circaète Jean-le-Blanc
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	Grand rapace migrateur, le Circaète Jean-le-Blanc se distingue par sa grosse tête brune, ses yeux jaunes perçants et son ventre blanc. Chaque année, il quitte ses zones de reproduction pour hiverner en Afrique centrale. Il chasse dans les milieux ouverts mais niche en forêt, souvent dans la canopée d'un pin ou d'un chêne. En région PACA, il est bien représenté grâce à l'abondance de reptiles et de paysages propices. À Puget, il est principalement observé dans les zones forestières situées à l'est de la commune. Autrefois en déclin, ses populations se sont stabilisées.

Toutefois, il reste menacé par la fermeture des milieux ouverts et l'agriculture intensive. Préserver son habitat et maintenir la quiétude autour de ses nids sont essentiels à sa survie.



FIGURE 66 : CIRCAETE JEAN-LE-BLANC

© : David Allemand

Nom scientifique	<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)
Nom commun	Noctule de Leisler
Enjeux PNRL	Modéré
Statut de conservation	Liste rouge nationale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NM2 - Directive Habitats-Faune-Flore : CDH4
Description	Espèce forestière répandue dans toute l'Europe et une partie de l'Asie, elle a une préférence pour les massifs à essences caduques assez ouverts et recherche la proximité des milieux humides. Les milieux fréquentés pour la chasse sont variés : forêts caduques, boisements divers, eaux calmes, mais aussi les vergers. Elle chasse au vol, parfois au-dessus des canopées, et peut aussi voler très bas, comme au ras de l'eau. Ses proies sont de petite et de moyenne taille : diptères, lépidoptères, coléoptères, etc. Pour l'hibernation, l'espèce n'est pas cavernicole, elle occupe essentiellement des cavités arboricoles. Comme de nombreuses chauves-souris forestières, le maintien des populations de Noctule de Leisler est conditionné par une gestion sylvicole adaptée, peu intensive, favorisant la biodiversité avec la conservation d'arbres sénescents. Pas de gîte connu mais habitats favorables.



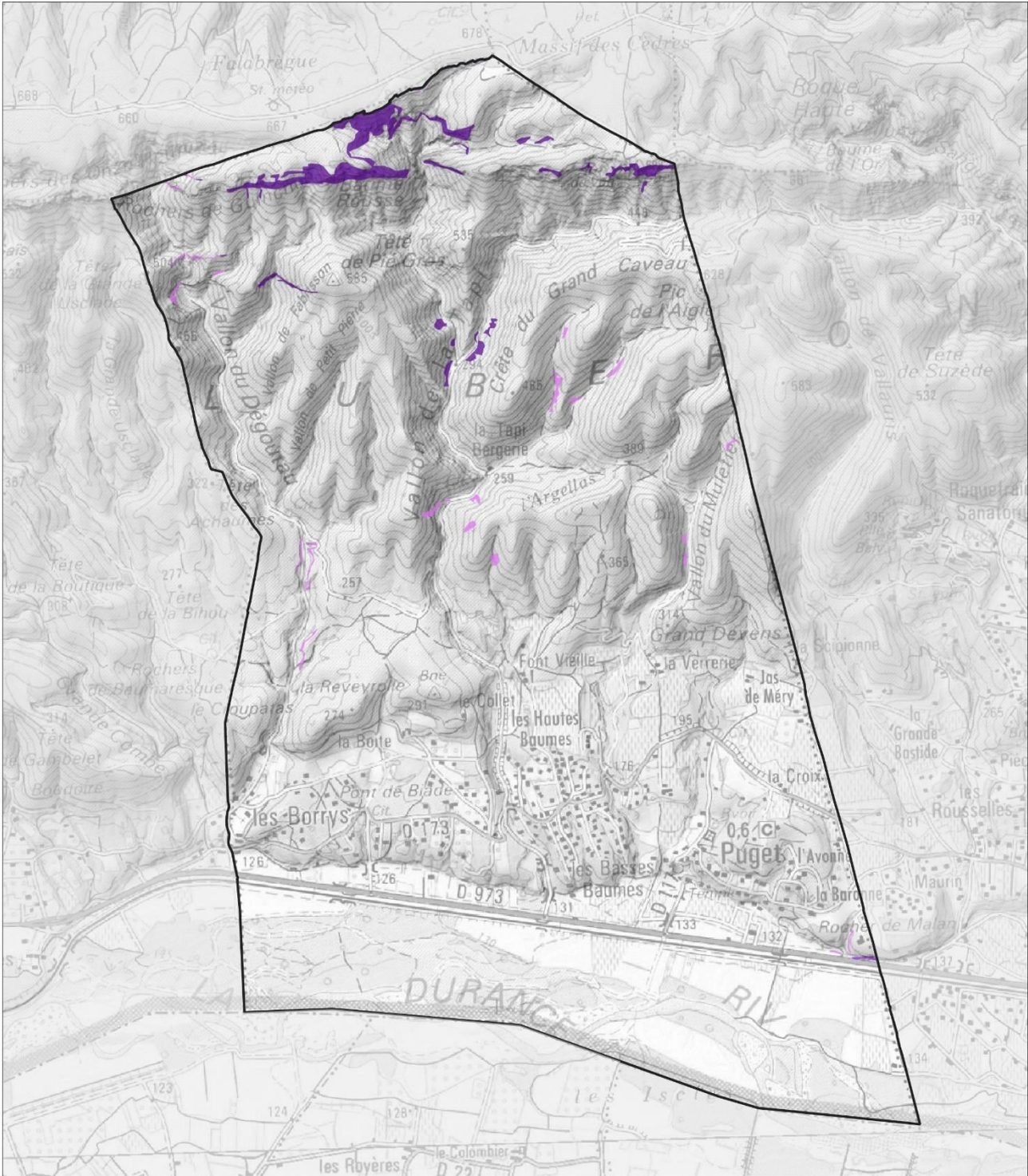
FIGURE 67 : NOCTULE DE LEISLER

© : Creative Commons : S.Chér

4. Les milieux rocheux

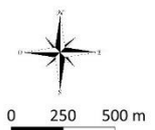


Les enjeux des milieux rocheux sur la commune de Puget



Enjeux des milieux rocheux

- Enjeu très fort
- Enjeu fort
- Enjeu modéré

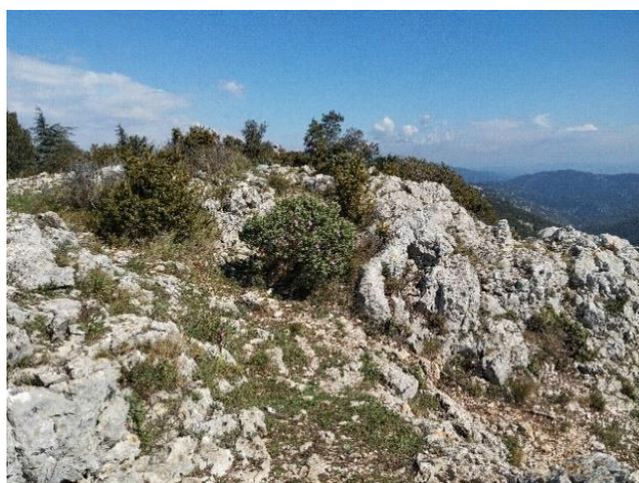


Date : 14/08/2025
 Sources : PNR, IGN Scan 500;
 ©IGN-BD Topo®, ©IGN-BD Alt®
 Cartographie : Muriel KREBS-ST-PNR-Sud
 bio_abc_raptech_enjeux_rocheux_atlas_I
 O:\Projet02_biodiversite\bio_abc_raptech_enjeux_ef_lozq

FIGURE 68 : CARTE DES MILIEUX ROCHEUX DE PUGET

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
H2.62	Éboulis cévenno-provençaux	4,76	0,24
H3.21	Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques	0,39	0,02
H3.211	Falaises à Doradille de Pétrarque	19,89	1,02

FIGURE 69 : LISTE DES HABITATS ROCHEUX PRESENTS SUR PUGET



© : PNRL – Coralie Calès

FIGURE 70 : BARRE ROCHEUSE SOMMITALE

Même si on ne la voit pas toujours, la roche est présente partout. Ses caractéristiques exercent une influence directe ou indirecte sur la composition des milieux naturels et des espèces.

Dans le paysage de Puget, le calcaire apparaît de la façon la plus spectaculaire vers les sommets du Petit Luberon : le Portalas, Baume Rousse, la Baraque...

Pouvant atteindre une centaine de mètres de hauteur, ces parois calcaires d'âge crétacé sont exposées plein sud et semblent regarder au loin la Méditerranée. On y trouve typiquement une végétation très éparse, fortement enracinée dans les interstices et les replats. Le Chêne vert lui-même peut profiter des encorbellements les plus larges. On l'y trouve en compagnie du Genévrier de Phénicie, arbuste particulièrement résistant à la sécheresse du sol et de l'air ainsi qu'à la quasi-absence de sol. Cet arbuste forme, au Portalas, de remarquables fourrés que l'on nomme « matorrals », désignant justement ce type de végétation persistante méditerranéenne, arbustive ou arborée basse.



Matorral à Genévrier de Phénicie au-dessus du Portalas et sur la Tête de la Baraque.

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 71 : MATORRAL A GENEVRIER DE PHENICIE

Un certain nombre d'espèces végétales très spécifiques et capables de résister à ces conditions extrêmes de variations de température, de sécheresse et d'exposition aux éléments, s'installent ici, comme le Genêt de Villars et la Sabline agrégée sur les replats sommitaux, le Phagnalon sordide, le Gaillet fluet et le Silène saxifrage en pleine paroi ou encore la Germandrée jaune et le Muflier jaune à leur pied.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 73 : SILÈNE SAXIFRAGE



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 72 : GERMANDRÉE JAUNE

Silène saxifrage, poussant en petites touffes dans les anfractuosités du rocher à gauche) et Germandrée jaune (à droite) au pied des barres.

Ces parois du Petit Luberon sont de longue date connue pour les gîtes qu'elles offrent aux oiseaux rupestres, dont le hibou Grand-duc d'Europe et l'emblématique Vautour percnoptère. C'est aussi le cas, certainement, pour certaines espèces de chauves-souris qui peuvent s'y reproduire si les conditions sont assez chaudes, ou y séjourner une partie de l'année (cavités plus profondes pour des gîtes hivernaux).

En pied de paroi et en situation plus ombragée sous les arbres, on trouve un petit cortège de fougères comme le Polypode austral et diverses petites doradilles. C'est aussi le petit royaume frais de mousses agrippées aux rochers, de lierres géants et de fourrés de buis impénétrables. Fréquemment, des baumes servent d'abri aux mammifères forestiers, chevreuils, fouines, et même chamois...

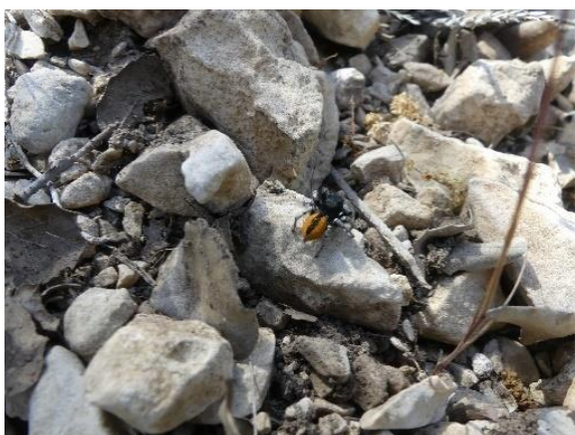


© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 74 : MOUSSES SAXICOLES

Mousses saxicoles (« aimant les rochers ») à l'ombre des arbres, en pied de paroi.

Plus bas, au pied des parois ou au sein du massif forestier, la roche apparaît sous une autre forme, celle d'éboulis instables ou fixés. Certaines plantes se font une spécialité de s'y installer, en déployant un système racinaire souple et très allongé. On y trouve également des invertébrés qui profitent d'abris sous les pierres ou savent aisément sauter de pierre en pierre, à l'image du Saltique sanguinolent ou de la plus rare araignée *Eresus sandaliatus*



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 76 : SALTIQUE SANGUINOLENT



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 75 : PETITS EBOULIS

Le Saltique sanguinolent saute de caillou en caillou. De petits éboulis se dévoilent ça-et-là au sein du massif forestier.

ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Neophron percnopterus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Vautour percnoptère
Enjeux PNRL	Très fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : CR
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	<p>Le Vautour percnoptère est un grand rapace mais le plus petit des vautours européens. Son envergure se situe entre 1,6 et 1,8 mètre, pour un poids allant de 1,5 à 2,5 kg. Le Percnoptère vit longtemps, de 20 à 40 ans. En Danger Critique, les effectifs de ce migrateur venant du Sahara ont fortement chuté. Il en reste à peine une centaine de couples : 80 dans les Pyrénées, une vingtaine dans le quart sud-est. Il est toujours présent dans le massif du Petit Luberon et les monts de Vaucluse. Le Parc du Luberon œuvre depuis sa création à préserver et à restaurer les effectifs de ce vieux compagnon de route des bergers. Il fait son nid dans des cavités des parois rocheuses. Cela le met à l'abri des prédateurs et lui assure la tranquillité, excepté en cas de fréquentation touristique du site. L'accouplement a lieu fin mars-début avril, puis la ponte fin avril-début mai (1 à 2 œufs). La couvaison dure une quarantaine de jours, les deux adultes se relayant. Un poussin prendra son envol entre 2,5 et 3,5 mois après l'éclosion. L'espèce niche sur la commune dans les falaises du Petit Luberon.</p>



FIGURE 77 : VAUTOUR PERCNOPTERE

© : Creative Commons : U.Levy

Nom scientifique	<i>Aquila fasciata</i> Vieillot, 1822
Nom commun	Aigle de Bonelli
Enjeux PNRL	Très fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : CR
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	<p>L'Aigle de Bonelli est une espèce typiquement méditerranéenne. Son aire de répartition s'étend du nord de l'Afrique au Moyen-Orient, jusqu'à l'Inde. De taille</p>

moyenne, il se distingue par son plumage contrasté, sa longue queue aussi large que ses ailes, et sa petite tête. Une tache caractéristique orne son dos, s'agrandissant avec l'âge. L'Aigle de Bonelli fréquente les falaises de Volx sans pour autant y nicher, du moins pour l'instant. Ce chasseur puissant peut poursuivre ses proies avec acharnement et réaliser des piqués vertigineux. Il se nourrit principalement de reptiles, d'oiseaux et de petits mammifères. Territorial et sédentaire, son domaine s'étend sur 40 à 120 km, et il peut vivre jusqu'à 25 ans. La période de reproduction s'étend de février à juin. En France, sa survie est fragile : en 2024, on ne comptait que 49 couples. En effet de nombreuses menaces pèsent sur cette espèce telles que l'électrocution, la collision avec des câbles électriques ou le dérangement dû aux activités de plein air. C'est un oiseau très farouche qui n'hésitera pas à abandonner son nid s'il se sent menacé. Un Plan National d'Action est mis en place afin de préserver cette espèce.



FIGURE 78 : AIGLE DE BONELLI

© : PNRL – P.Gallardo

Nom scientifique	<i>Falco peregrinus Tunstall, 1771</i>
Nom commun	Faucon pèlerin
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : VU
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	Avec sa queue courte et ses ailes larges et pointues, le Faucon pèlerin est reconnaissable à son vol rapide. Ce rapace niche principalement sur les falaises côtières ou montagneuses, à basse ou moyenne altitude. À Puget, l'espèce a été observée en période de reproduction en 2022 et lors des inventaires de 2024, suggérant une possible nidification sur les falaises au nord de la commune. Cependant, le Faucon pèlerin reste vulnérable notamment à la dégradation de son habitat, aux collisions et électrocutions sur les lignes électriques.



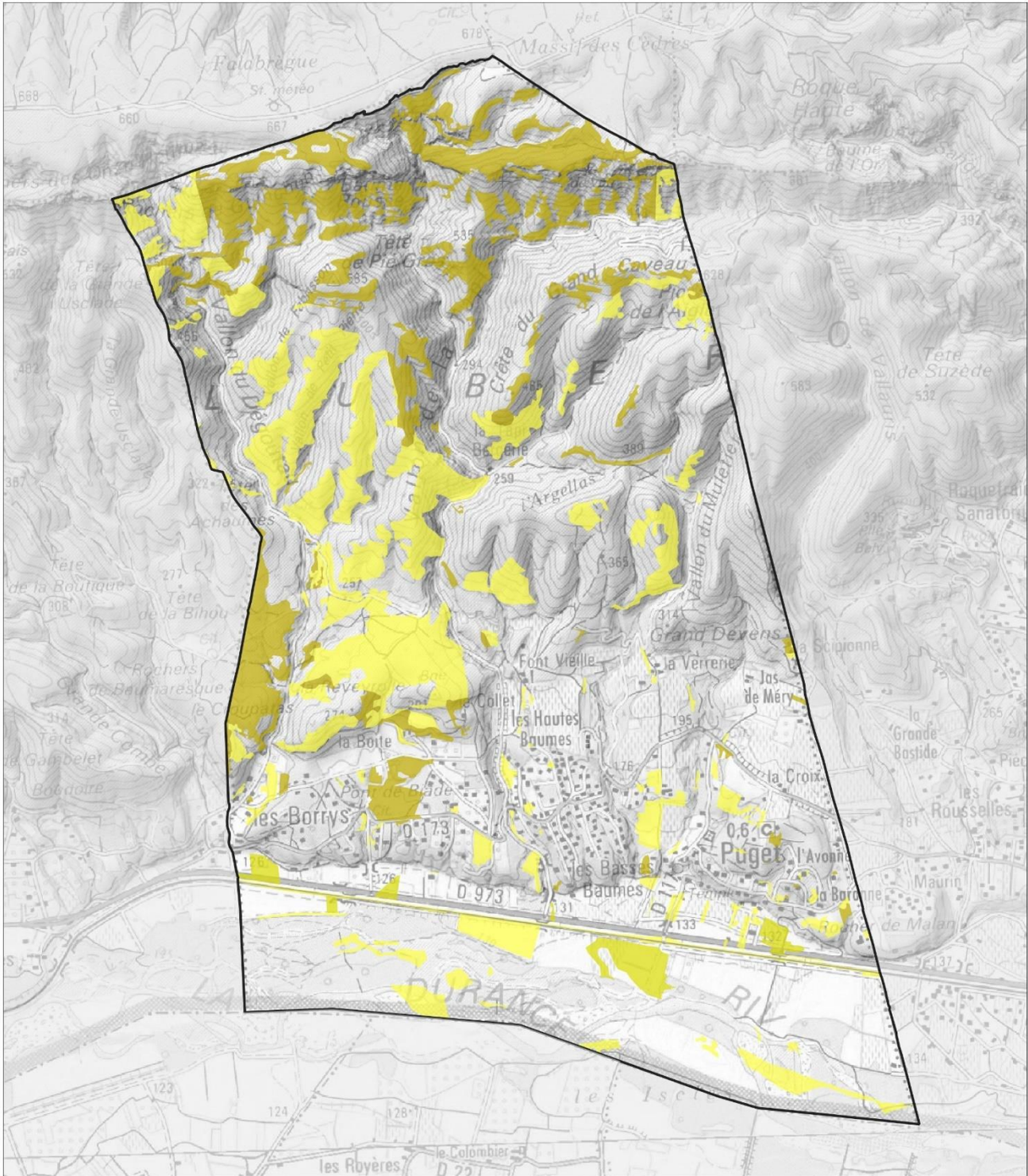
FIGURE 79 : FAUCON PELERIN

© : Creative Commons : C.Aussaguel

5. Les garrigues et milieux ouverts



Les enjeux des milieux ouverts sur la commune de Puget



Enjeux des milieux ouverts

- Enjeu très fort
- Enjeu fort
- Enjeu modéré



0 250 500 m

Date : 14/08/2025
 Sources : PNRL, ©IGN Scan 500,
 ©IGN BD Topo®, ©IGN BD Alti®,
 Cartographie : Muriel KREBS-SIT-PNR-Sud
 bio_abc_raptech_enjeux_ouvert_atlas_
 O:\Projet\02_biodiversite\bio_abc_raptech_enjeux_ef_1.gxd

FIGURE 80 : CARTE DES GARRIGUES ET MILIEUX OUVERTS DE PUGET

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
E1.262	Pelouses semi-sèches médio-européennes à <i>Bromus erectus</i>	1,03	0,05
E1.2A	Pelouses à <i>Brachypodium phoenicoides</i>	29,28	1,5
E1.311	Pelouses à Brachypode rameux	69,43	3,55
E1.61	Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles	5,64	0,29
E2.1	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	29,49	1,51
E5.1	Végétations herbacées anthropiques	7,25	0,37
F3.11	Fourrés médio-européens sur sols riches	2,52	0,13
F3.111	Fourrés à Prunellier et Ronces	0,11	0,01
F5.13	Matorrals à <i>Juniperus</i>	0,15	0,01
F5.132	Matorrals arborescents à <i>Juniperus phoenicea</i> et <i>Juniperus lycia</i>	12,27	0,63
F5.4	Fourrés à <i>Spartium junceum</i>	4,38	0,22
F6.1	Garrigues occidentales	263,44	13,47

FIGURE 81 : LISTE DES HABITATS OUVERTS PRESENTS SUR PUGET

Également qualifiés de « milieux ouverts » ou « semi-ouverts », les garrigues et pâturages sont des espaces à la végétation clairsemée, à la fois arbustive et herbeuse.

Ce sont des milieux typiquement méditerranéens et qui renvoient à l’imaginaire classique de la nature provençale, avec des paysages un peu désolés, établis sur des sols pauvres et caillouteux.



Espace de garrigue le long d'un sentier, vers les crêtes.

FIGURE 82 : ESPACE DE GARRIGUE

© : PNRL – Coralie Calès

C'est aussi une végétation d'une très grande richesse et dont les floraisons spectaculaires s'admirent dès le premier printemps. C'est ainsi le domaine de nombreux arbustes à végétation persistante : Ciste blanc avec ses grandes fleurs roses, Chêne kermès bas et un peu piquant, Nerprun alaterne, filaires, clématites... Le Chêne vert est lui aussi présent par bouquets mais ne domine pas l'espace.

Du côté des plantes herbacées, c'est le royaume de la *baouque*, nom provençal désignant une graminée bien couvrante par endroits, autrement appelé Brachypode rameux. Et puis entre les cailloux, sur de petites pages

de sol, toute une quantité de petites plantes, à cycle annuel ou au contraire bien vivaces, se partagent l'espace. On y trouve ainsi de nombreux sous-arbrisseaux – scientifiquement appelés chaméphytes – tels que le Thym, l'Immortelle, les fumanas, etc. On y trouve également de nombreuses orchidées comme l'Ophrys de Sarato ou l'Orchis d'Hyères. Et puis enfin toute une quantité de toutes petites plantes annuelles, en réalité ne vivant que quelques mois, se précipitent pour accomplir tout leur cycle de vie au printemps avant l'arrivée des écrasantes chaleurs et sécheresses estivales.



Grémil d'Apulie, une petite plante annuelle de la famille de la vipérine et de la Bourrache.

© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 83 : GREMIL D'APULIE



© : PNRL – Lilian Car

FIGURE 84 : OPHRYS DE SARATO

Ce paysage, bien moins étendu qu'autrefois, n'est pourtant pas aussi « naturel » qu'il en a l'air. Il résulte en effet d'une action, ou pression, multiséculaire des humains sur la végétation. Ce prélèvement des ressources végétales est depuis fort longtemps le fait premier du pâturage. Essentiellement ovin aujourd'hui, il était également souvent caprin autrefois. Par ailleurs, les sociétés rurales d'avant les guerres avaient un usage intensif du bois qui constituait leur unique moyen de chauffage. Tout concourait ainsi à dessiner, jusqu'au début du 20^{ème} siècle et l'exode rural, un vaste paysage très ouvert, à tel point que l'arbre était plutôt l'exception, et l'herbe la règle.



© : PNRL – Coralie Calès

FIGURE 85 : BREBIS DANS LA GARRIGUE

Aujourd'hui, les choses ont bien changé ! Le paysage s'est peu à peu boisé. Les espaces de garrigues et pelouses sèches restent heureusement encore présents par endroits, que ce soit en pied de coteau (le Croupatas, la Reveyrolle) ou tout en haut sur les crêtes de Baume Rousse, de la Roque des Bancs ou de la Tête de la Baraque. On y trouve en début de printemps des troupeaux de brebis qui continuent à laisser ces milieux un peu ouverts et préserver cette biodiversité remarquable héritée des pratiques séculaires.

Ces garrigues sont peuplées d'une grande quantité d'oiseaux. Des rapaces renommés comme l'Aigle de Bonelli, le Circaète Jean-le-Blanc et le Vautour percnoptère, qui y trouvent de très bons terrains de chasse, mais aussi de très nombreux passereaux comme la Fauvette pitchou, l'Alouette lulu et même la Pie-grièche méridionale, devenue très rare mais dont une petite population persiste sur le Petit Luberon.

Au sol, différents reptiles peuvent être observés. Le plus impressionnant d'entre eux est le Lézard ocellé, plus grand lézard d'Europe dépassant facilement 50 centimètres de longueur. Il faut toutefois un peu de chance ou de patience pour parvenir à l'observer car il part se cacher sous des pierres à la première alerte. On peut aussi voir se faufiler l'impressionnante Couleuvre de Montpellier, notre plus grand serpent et qui peut atteindre près de deux mètres !

À leurs côtés, les petits psammodromes d'Edwards peuvent sembler insignifiants, au moins sont-ils bien plus nombreux.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 86 : PSAMMODROME D'EDWARDS



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 87 : CHRYSOTOXUM INTERMEDIUM

C'est en plein printemps, notamment aux mois d'avril et mai, que les insectes sont les plus nombreux, ou du moins les plus visibles, suivant de près l'explosion floristique propre à cette période. Qu'ils soient floricoles ou prédateurs d'autres invertébrés, on les voit partout dans la garrigue, certains plus visibles que d'autres comme les papillons de jour et autres pollinisateurs (abeilles sauvages, syrphes...), d'autres plus discrets, moins mobiles ou bien cachés au revers des feuillages.

Importants pollinisateurs, les syrphes sont des mouches aux allures d'abeilles ou de guêpes. Ici Chrysotoxum intermedium sur une fleur de Ciste blanc.



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 89 : SCOLOPENDRE CEINTURÉE

Scolopendre ceinturée : on la trouve en principe sous les pierres. C'est une chasseuse nocturne qui peut atteindre 10 cm !



© : Vincent Derreumaux

FIGURE 88 : CRIQUET DES GARRIGUES

ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Lanius meridionalis</i> Temminck, 1820
Nom commun	Pie-grièche méridionale
Enjeux PNRL	Très fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : EN
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	<p>La Pie-grièche méridionale comprend plusieurs sous-espèces, en Europe, en Asie et en Afrique. La sous-espèce européenne est restreinte à la péninsule ibérique et au sud de la France. Certains auteurs la considèrent comme une espèce. Oiseau sédentaire et insectivore, la Pie-grièche méridionale est inféodée à des milieux naturels ouverts à semi-ouverts (pelouses sèches, garrigues basses à moyennes, zones de brûlis réguliers) ainsi que secondairement à des terroirs agro-pastoraux extensifs ou viticoles, pourvu qu'ils comprennent une mosaïque d'éléments arbustifs (fourrés, lambeaux de garrigue) et prairies (friches, pelouses sèches). À l'image du Bruant ortolan et d'autres passereaux méditerranéens, la Pie-grièche méridionale connaît depuis plusieurs décennies une régression marquée. Les facteurs en sont la déprise pastorale entraînant la fermeture des milieux, l'artificialisation des sols (urbanisation) et l'intensification des pratiques agricoles provoquant une forte baisse des insectes, sa ressource alimentaire. D'après les suivis menés par la LPO PACA, 30-40 couples sont encore présents en 2020 répartis entre le Petit Luberon, les contreforts de la montagne de Lure et du plateau de Sault, et les terroirs agricoles du pays d'Aigues. Il est à noter que 4 des 5 espèces de pies-grièches françaises sont menacées et font l'objet d'un plan national d'actions (PNA), avec pour objectif la restauration de populations viables sur le territoire national. L'espèce a été observé en 2024 en période de reproduction dans le secteur du Croupatas.</p>



FIGURE 90 : PIE-GRIECHE MERIDIONALE

© : Creative Commons : Chacled

Nom scientifique	<i>Muschampia proto</i> (Ochsenheimer, 1808)
Nom commun	Hespérie de l'Herbe-au-vent (L')
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : NT
Statut de Protection	-
Description	L'Hespérie de l'herbe au vent est un papillon de petite taille, au corps trapu et aux couleurs ternes. Ces caractéristiques la rendent parfois difficile à repérer et à distinguer des autres espèces. L'espèce est visible dans les milieux de pelouses sèches méditerranéennes et garrigues basses où s'épanouissent les plantes indispensables à la croissance de ses chenilles. Sur la commune de Puget, c'est la phlomide lychnite qui s'épanouit sur les sols caillouteux et les milieux ensoleillés du Croupatas, offrant un habitat privilégié à l'Hespérie de l'herbe au vent. Les chenilles, en plus de se nourrir des feuilles des plantes hôtes, s'en servent également pour se confectionner un abri fermé par de la soie. Récemment classée en danger sur la liste rouge des papillons de PACA, l'Hespérie de l'herbe au vent est principalement menacée par la fermeture des milieux. Par ailleurs, l'espèce n'est actuellement connue que de quatre communes dans le Vaucluse, faisant d'elle un enjeu particulier à l'échelle du département. Découverte sur la commune en 2024 sur le secteur du Croupatas.



FIGURE 91 : HESPERIE DE L'HERBE-AU-VENT

© : LPO PACA : Candy Bellon

Nom scientifique	<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)
Nom commun	Fauvette pitchou
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : EN
Statut de Protection	Protection nationale : NO3 - Directive Oiseaux : CDO1
Description	La Fauvette pitchou affectionne les garrigues et maquis denses et bas, caractéristiques des régions méditerranéennes. On l'observe aussi en Drôme provençale et dans les landes à Genêt purgatif, jusqu'aux Cévennes ardéchoises. Sur la commune de Puget, l'espèce se rencontre principalement dans les pentes de garrigue basse situées à proximité des falaises rocheuses, au nord. Ces milieux lui offrent des conditions idéales pour s'installer et se reproduire. Classée « Vulnérable » en Europe, cette espèce fait l'objet d'une attention particulière en France, où se

	trouve moins de 10 % de la population nicheuse européenne, principalement en région PACA. Pourtant, elle connaît un déclin inquiétant, même en PACA, en raison de la destruction de son habitat. L'urbanisation, l'agriculture intensive et les infrastructures réduisent ses espaces de nidification et d'alimentation. Préserver ces milieux naturels est donc nécessaire pour assurer sa survie. Nidification très probable.
--	---



FIGURE 92 : FAUVETTE PITCHOU

© : Creative Commons : M.Galli

Nom scientifique	<i>Crepis suffreniana</i> (DC.) J.Lloyd, 1844
Nom commun	Crépide de Suffren
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge nationale : LC
Statut de Protection	-
Description	Plante annuelle indigène de 5 à 15 cm, à tige dressée et rameuse. Ses petits capitules jaunes penchent avant la floraison, avec un involucre à poils glanduleux. Espèce thermophile, xérophile et calcicole, elle pousse en pelouses sèches rocailleuses du supraméditerranéen autour de 900 m d'altitude. Très rare, elle est considérée à fort enjeu de préservation en région PACA. Le massif du Luberon est le bastion de l'espèce.

© : LPO PACA : Candy Bellon



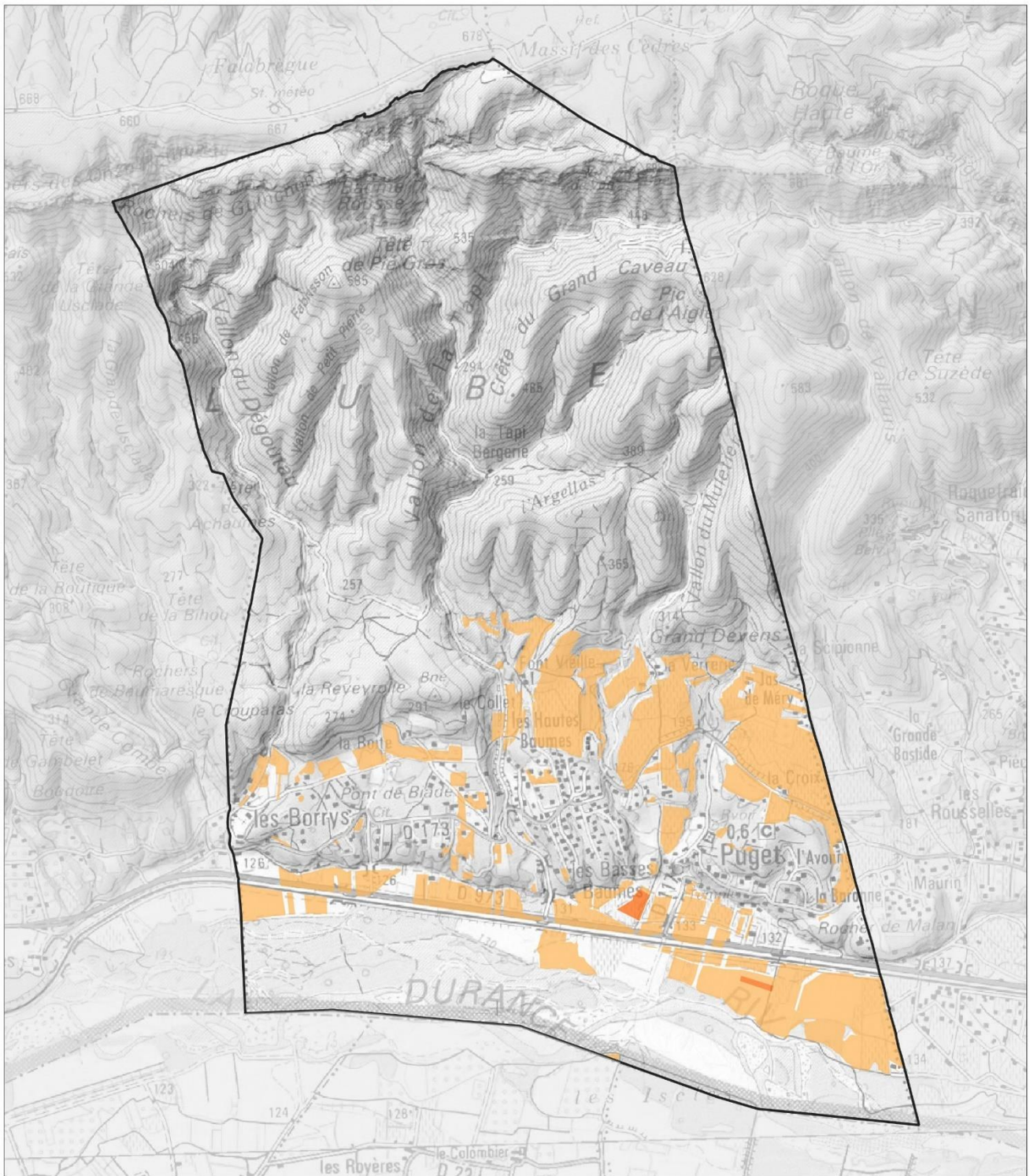
FIGURE 93 : CRÉPIDE DE SUFFREN

© : PNRL – Laurent Michel

6. Les zones agricoles

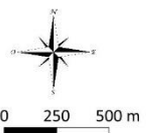


Les enjeux des milieux agricoles sur la commune de Puget



Enjeux des milieux agricoles

- Enjeu très fort
- Enjeu modéré



Date : 14/08/2025
 Sources : PNR, IGN-Scan SDR,
 ©IGN-BD Topo®, ©IGN-BD Alti®
 Cartographie : Muriel KREBS SFT PNR-Sud
 bio_abc_nptech_enjeux_agricole_atlas1
 O:\Projet\02_biodiversite\bio_abc_rapport_enjeux_et_jqz

FIGURE 94 : CARTE DES MILIEUX AGRICOLES DE PUGET

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
FB.31	Vergers d'arbustes et d'arbres bas	0,27	0,01
FB.4	Vignobles	76,6	3,92
G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	0,11	0,01
G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers	1,16	0,06
G1.D5	Autres vergers de hautes tiges	0,21	0,01
G2.9	Vergers et bosquets sempervirents	2,02	0,1
G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>	27,86	1,42
I1	Cultures et jardins maraîchers	1,79	0,09
I1.11	Grandes monocultures intensives (> 25ha)	12,01	0,61
I1.12	Monocultures intensives de taille moyenne (1-25ha)	51,74	2,64
I1.13	Petites monocultures intensives (< 1ha)	0,5	0,03
I1.2	Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture	2,14	0,11
I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	0,47	0,02
I1.51	Terres labourées nues	18,19	0,93
I1.52	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles	3,27	0,17
I1.53	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces	36,16	1,85
I1.55	Jachères inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces	0,79	0,04
J2.41	Bâtiments agricoles (non isolés)	0,3	0,02
J2.42	Bâtiments agricoles isolé	0,32	0,02

FIGURE 95 : LISTE DES HABITATS AGRICOLES PRESENTS SUR PUGET

S'amincissant progressivement de l'est vers l'ouest, une bande de terrains perchés quelques dizaines de mètres au-dessus de la Durance accueille aujourd'hui à la fois des quartiers d'habitations et un ensemble de cultures sèches, ces dernières adossées au versant du Petit Luberon.

Cet espace est issu d'un système traditionnel dit de « polyculture-élevage » autrefois largement répandu en Provence. Il y existait un lien plus fort qu'aujourd'hui entre des cultures vivrières diversifiées (céréales, fourrage, arboriculture...) et un élevage qui utilisait beaucoup plus largement les ressources du versant.

Au fil du temps, le bas de ce plateau constitué de molasses sableuses, a été aménagé de lotissements, selon des trames plus ou moins lâches ou denses et entremêlées de boisements. On y retrouve quelques cultures dans des interstices (oliveraies, chênes truffiers...).



© : Sophie Drouin

FIGURE 96 : BORDURES DES CHAMPS DE VIGNES

Plus en retrait, sur de très anciennes terrasses duranciennes, l'espace est resté plus agricole. La viticulture a pris une place prépondérante, mais d'autres cultures ont pu aussi persister ça-et-là dans de plus petites parcelles (oliveraies, pâtures sèches, fourrage, truffiers...).

Bordures des champs de vignes envahies en fin d'automne par la floraison blanche de la Fausse Roquette.

En dépit du fort développement de la viticulture opérée ces dernières décennies, le paysage est resté celui d'une campagne provençale relativement intéressante pour la flore et la faune, avec la subsistance de nombreux bosquets et haies arborées, de talus et délaissés, de murets et de friches herbeuses... Autant d'éléments concourant à l'expression d'une belle diversité de plantes, d'invertébrés et petits animaux qui savent profiter de cette diversité de situations et de ce paysage humanisé complexe



© : LPO PACA : Candy Bellon

FIGURE 97 : PATURE SECHE

Pâturage sèche peu à peu envahie par le Spartier.

Fossé au bord d'une vigne, avec floraison de la Salicaire commune.



© : LPO PACA : Candy Bellon

FIGURE 98 : FOSSE AU BORD DE VIGNE



Qui s’amuse à inventorier la flore des talus, bords de champs, lisières, ourlets, délaissés et autres jachères peut être grandement surpris de voir incroyablement s’allonger la liste des espèces ! C’est que l’on trouve ici des conditions propices à l’installation de toute une foule d’espèces pionnières, capables de s’installer rapidement suite à une perturbation du sol. Chiendents, Orge des rats, brachypodes et ivraies chez les graminées, Carotte sauvage, Millepertuis perforé, différents chardons et centaurees, pour ne citer que quelques fleurs parmi les plus communes, contribuent à créer des milieux d’une grande diversité.

Talus avec Anthémide des teinturiers (fleurs jaunes), touffe verte de Fenouil commun puis peuplement dense d’une avoine...

© : LPO PACA - Candy Bellon

FIGURE 99 : TALUS

Toute cette diversité de plantes, souvent prodigue au printemps d’intenses floraisons, est particulièrement recherchée par les insectes pollinisateurs. Papillons, abeilles, syrphes, certains coléoptères et punaises se retrouvent ici en formant un intense balai aérien aux belles heures ensoleillées.



Chryside ou guêpe-coucou, un pollinisateur mais également un parasite d’autres insectes au stade larvaire !

© : PNRL - Laurent Michel

FIGURE 100 : CHRYSIDE

Ephippigère des vignes, une sauterelle commune en été.



© : PNRL - Laurent Michel

FIGURE 101 : EPHIPPIGÈRE DES VIGNES

Et il n’y a pas que les pollinisateurs. Nombre d’autres invertébrés (insectes, araignées...) et petits vertébrés profitent également de cette manne. Parmi ces derniers, les passereaux sont ici très nombreux : Bruant proyer, Hirondelle rustique, Tarier pâle, Huppe fasciée sont par exemple des espèces encore bien implantées à Puget. Certaines de ces espèces, en dépit de leur étiquette d’oiseaux communs, sont pourtant aujourd’hui en déclin que ce soit en France ou dans notre région.



L’Hirondelle rustique, un oiseau traditionnellement associé au paysage de la campagne

FIGURE 102 : HIRONDELLE RUSTIQUE

© : LPO PACA - Aurélien Audevard

ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813
Nom commun	Fumeterre à fleurs denses
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale: VU
Statut de Protection	-
Description	Les fumeterres sont de petites plantes, ordinairement à cycle annuel, appartenant à la famille des Papavéracées, celle des coquelicots et corydales. On les observe souvent dans les friches ou au bord des champs. Il existe d'assez nombreuses espèces de fumeterres et leur détermination est souvent assez délicate. Le Fumeterre à fleurs denses se reconnaît notamment, et comme son nom l'indique, au fait que ses fleurs sont fortement agglomérées en un épi dense, surtout dans sa jeunesse. Ses sépales, à la base de chaque fleur, sont particulièrement larges. Autrefois plus répandu, il est devenu rare dans la région, observé dans peu de localités cette dernière décennie. Ceci lui a d'ailleurs valu d'être inscrit sur la liste rouge des espèces menacées en Provence-Alpes-Côte d'Azur, en catégorie « Vulnérable ». La plante a été découverte lors de l'ABC.



FIGURE 103 : FUMETERRE A FLEURS DENSES

© : René Moret

Nom scientifique	<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)
Nom commun	Chevêche d'Athéna
Enjeux PNRL	Assez fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	La Chevêche d'Athéna est une chouette assez petite et trapue. Strictement sédentaire, elle vit principalement dans les zones agricoles et périurbaines à proximité des villages. Elle recherche des cavités pour nicher (vieux arbres ou cabanons agricoles) et des espaces dégagés à végétation basse pour chasser. La Chevêche est une espèce patrimoniale et le Parc du Luberon est l'espace naturel qui accueille la plus forte population régionale pour cette espèce. Ses effectifs sont en

	fort déclin depuis 15 ans en raison principalement de la disparition de ses sites de nidification (disparition des vieux arbres et restauration du bâti ancien). Nidification sur la commune à confirmer.
--	---



FIGURE 104 : CHEVECHE D'ATHENA

© : David Allemand

Nom scientifique	<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Moineau friquet
Enjeux PNRL	Fort
Statut de conservation	Liste rouge régionale : EN
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	Le Moineau friquet est un petit passereau au plumage brun et beige. Il se distingue du moineau domestique grâce à sa calotte brune et à des taches noires sur ses joues blanches. Moins urbain que son congénère, il fréquente les villages ruraux, les parcs et les jardins à la recherche de graines de graminées sauvages, principales sources d'alimentation. Sociable et vif, il niche souvent en colonies, utilisant des cavités d'arbres ou les espaces vides des bâtiments. Les couples de Moineau friquet sont fidèles à vie et restent attachés à leur site de nidification toute l'année. Nidification à confirmer sur la commune.



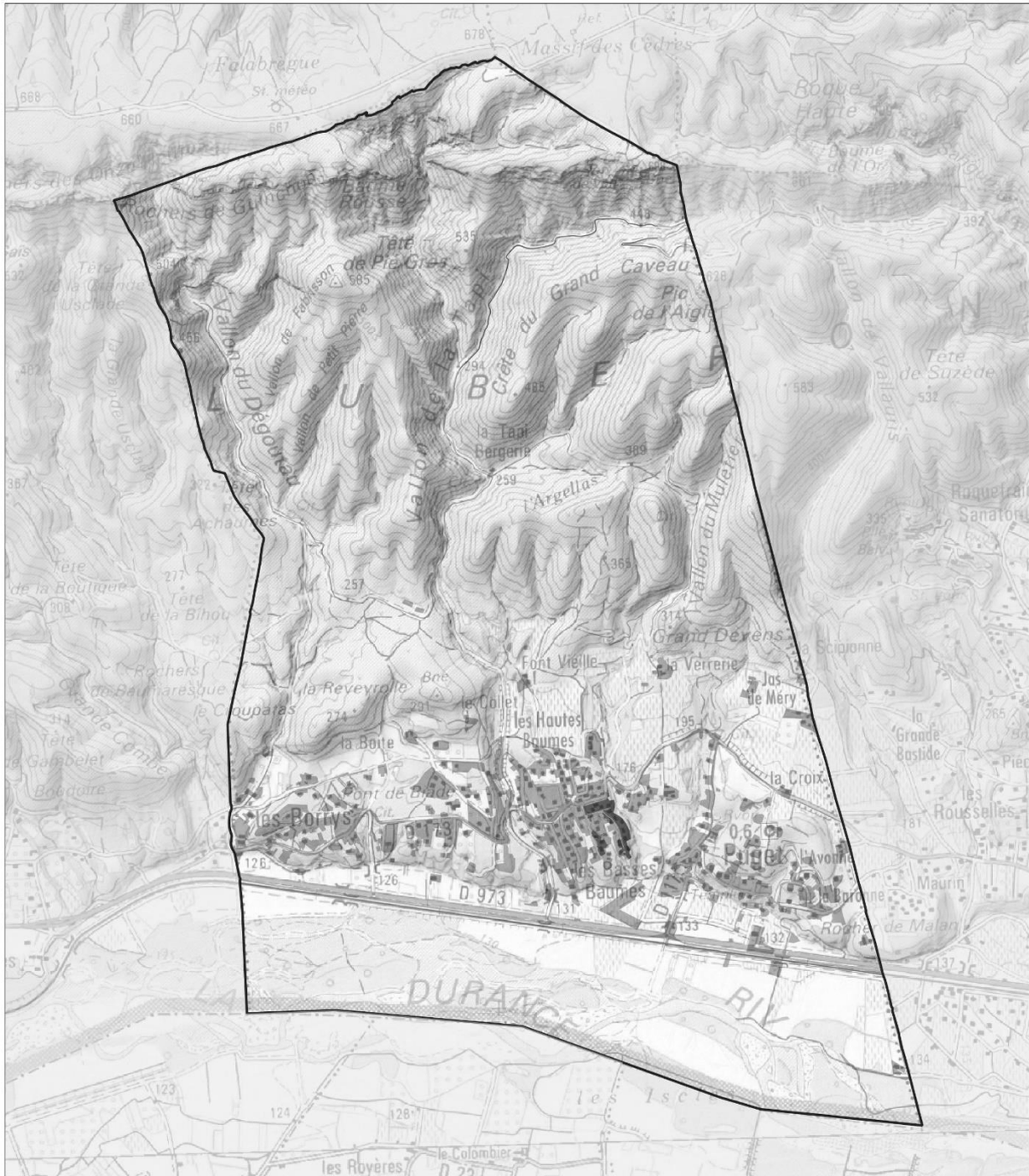
FIGURE 105 : MOINEAU FRIQUET

© : Creative Commons : D.Nesterkova

7. Le village et les bâtiments



Les enjeux des milieux artificialisés sur la commune de Puget



Enjeux des milieux artificialisés

- Enjeu très fort
- Enjeu modéré



0 250 500 m

Date : 14/08/2025
 Sources : PNR, IGN-Scan 500,
 ©IGN-BD Topo®, ©IGN-BD Alti®,
 Cartographie : Muriel KREBS SIF-PNR Sud
 bio_abc_raptech_enjeux_artificialise_atlas_J
 O:\Projet\02_biodiversite\bio_abc_raptech_enjeux_et_Logs

FIGURE 106 : CARTE DES ENJEUX DES MILIEUX ARTIFICIALISES

Code EUNIS	Libellé EUNIS	Superficie totale (ha)	Part (%)
J	Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels	0,92	0,05
J1	Bâtiments des villes et des villages	1,37	0,07
J1.1	Bâtiments résidentiels des villes et des centres-villes	3,2	0,16
J1.2	Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines	95,77	4,9
J2	Constructions à faible densité	0,03	0
J2.3	Sites industriels et commerciaux encore en activité en zone rurale	1,97	0,1
J2.61	Terrains vagues des constructions rurales abandonnées	0,23	0,01
J2.7	Sites ruraux de construction et de démolition	0,42	0,02
J4	Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure	0,9	0,05
J4.2	Réseaux routiers	25,05	1,28
J4.3	Réseaux ferroviaires	2,33	0,12
J4.6	Surfaces pavées et espaces récréatifs	0,33	0,02
J6.1	Déchets provenant de la construction et de la démolition de bâtiments	0,6	0,03
X25	Jardins domestiques des villages et des périphéries urbaines	0,48	0,02

FIGURE 107 : LISTE DES HABITATS ARTIFICIALISES PRESENTS SUR PUGET

La commune de Puget n'offre pas au regard la silhouette habituelle du bourg provençal bien visible et concentré autour de son cœur villageois. Ce cœur existe, mais il est assez réduit. On trouve dans ce hameau ainsi que ça-et-là dans des mas et autres édifices des formes anciennes de bâti.

En opposition à ceux-ci, l'espace aménagé de lotissements et quartiers d'habitations plus récentes est très étendu. Il forme un continuum, d'est en ouest, au sommet des épaulements de molasse sableuse miocène dominant la plaine de la Durance. Cette urbanisation plus ou moins lâche ou concentrée selon les quartiers, laisse une grande place à l'arbre et reste relativement cachée dans le paysage communal.



© : PNRL – Coralie Calès

FIGURE 108 : PUGET, LE VILLAGE



© : René Moret

FIGURE 109 : UN LOTISSEMENT LA NUIT

L'espace urbain et résidentiel est le lieu d'une biodiversité un peu différente de celle des espaces alentours. On y trouve une végétation mêlée de plantes indigènes et exotiques dans les parcs et jardins. Les bâtis, rues, murs accueillent des espèces adaptées à ces conditions, rappelant, de façon lointaine, les milieux naturels rocheux.

Les espaces de jardins, d'interstices, de friches non bâties peuvent voir persister ou se développer librement des cortèges végétaux surprenants, témoins d'usages agricoles passés ou simplement adventices et profitant de ces niches laissées libres. Sur ces sols relativement tendres, les milieux boisés ont pris une extension importante, dans les jardins eux-mêmes, sur les pentes des petits ravins ou sur des parcelles non bâties et depuis longtemps délaissées. On y trouve de nombreux pins d'Alep et Chênes verts, mais également le Chêne pubescent davantage présent ici que sur la forêt du Petit Luberon.



Talus sous une stèle, avec iris, euphorbes, crépides.

© : PNRL – Coralie Calès

FIGURE 110 : TALUS

Le bâti traditionnel en pierre est depuis longtemps utilisé par de nombreuses espèces d'oiseaux dont les plus emblématiques sont l'Hirondelle de fenêtre et le Martinet noir. Plus largement, l'espace urbain ou péri-urbain peut aussi fréquemment utilisé par le Hibou petit-duc (étranges « tiou » répétés mécaniquement au cœur de la nuit) et une multitude de petits passereaux comme le Verdier d'Europe et le Serin cini.



© : LPO PACA

FIGURE 112 : HIBOU PETIT DUC



© : LPO PACA – Aurélien Audevard

FIGURE 111 : VERDIER D'EUROPE

Deux espèces appréciant les espaces arborés périurbains : l'insectivore Hibou petit-duc et le granivore Verdier d'Europe.

Les invertébrés ne sont pas en reste, et jusqu'au cœur des maisons. Ils illustrent parfaitement l'adage « La nature a horreur du vide ». Pollinisateurs dans les jardins, prédateurs des caves et des greniers, recycleurs de compost, décomposeurs du bois et créateurs d'humus, chacun joue son rôle, un rôle jugé directement utile aux humains ou non, mais toujours utile pour l'écosystème !



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 113 : PAPILLON ECHANCRE

Le papillon Échancre s'observe au début du printemps. Sa chenille se nourrit principalement des feuilles de Micocoulier, que l'on trouve fréquemment dans les parcs et jardins.

La Cigale grise (ou Cigale de l'orne) comme sa congénère la Cigale plébéienne sont particulièrement abondantes dans les espaces arborés, souvent les grands pins. Leur chant témoigne de l'arrivée de l'été



© : PNRL – Laurent Michel

FIGURE 114 : CIGALE GRISE

ZOOM ESPECES

Nom scientifique	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Martinet noir
Enjeux PNRL	Modéré
Statut de conservation	Liste rouge régionale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	<p>Le Martinet noir, migrateur hivernant en Afrique centrale et australe, ne séjourne que trois mois par an sur notre territoire pour se reproduire. Sa silhouette fuselée en forme de faucille lui permet de fendre l'air avec une grande agilité. Véritable maître du vol, il peut parcourir d'immenses distances sans se poser et voler en continu près de dix mois. Autrefois nicheur dans les falaises et cavités rocheuses, il s'est adapté aux constructions humaines. Les anciens bâtiments urbains, riches en anfractuosités, lui offrent des sites de reproduction idéaux. Aujourd'hui, la modernisation du bâti constitue sa principale menace : les rénovations et constructions modernes ne possèdent plus les cavités nécessaires à son installation, entraînant une forte diminution de ses sites de reproduction. À Puget, il est observé comme nicheur au niveau des falaises situées au nord de la commune.</p>



FIGURE 115 : MARTINET NOIR

© : LPO PACA – Aurélien Audevard

Nom scientifique	<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)
Nom commun	Hirondelle de fenêtre
Enjeux PNRL	Modéré
Statut de conservation	Liste rouge nationale : NT
Statut de Protection	Protection nationale : NO3
Description	L'Hirondelle de fenêtre, facilement reconnaissable à son croupion blanc, fréquente la plupart des milieux urbanisés, des plus grandes agglomérations aux villages et hameaux de campagne. Très peu de sites naturels – des falaises pour l'essentiel – sont occupés par l'espèce. Migratrice transsaharienne, le retour d'Afrique de cette hirondelle s'effectue au mois de mars et les nicheurs s'installent sur leurs sites de reproduction dans les derniers jours d'avril. Le nid est construit sous les génoises des toitures, parfois en colonies. Le régime alimentaire de l'Hirondelle de fenêtre est composé de nombreux insectes qu'elle capture en vol. Le retour dans les quartiers d'hivernage, vraisemblablement situés en Afrique de l'Ouest, s'étale jusqu'en octobre. Espèce nicheuse sur la commune.



FIGURE 116 : HIRONDELLE DE FENETRE

© : LPO PACA – François Grimal

Nom scientifique	<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)
Nom commun	Pipistrelle pygmée
Enjeux PNRL	Modéré
Statut de conservation	Liste rouge nationale : LC
Statut de Protection	Protection nationale : NM2 - Directive Habitats-Faune-Flore: CDH4
Description	La Pipistrelle pygmée est observée sur l'ensemble de la commune. Cette espèce est particulièrement sensible aux dérangements lors des rénovations de bâtiments, à la destruction de haies et de zones humides. Elle est également impactée par d'importantes mortalités dues aux collisions avec les éoliennes. La Pipistrelle pygmée ressemble comme deux gouttes d'eau à sa cousine, la Pipistrelle commune. Cependant, pour la Pipistrelle pygmée, la coloration de la face et des oreilles est moins sombre. Comme toutes les pipistrelles, cette espèce chasse dans de nombreux habitats tels que les zones

urbaines, milieux agricoles, forêts, étendues d'eau, lisières, etc. L'été, les colonies de mise-bas de cette espèce se trouvent majoritairement dans des bâtiments (revêtements extérieurs, murs creux, combles et toitures), des ponts et plus occasionnellement dans des cavités arboricoles. L'hiver, l'espèce est rencontrée dans les bâtiments, les ponts et parfois dans les cavités arboricoles.



FIGURE 117 : PIPISTRELLE PYGMÉE

© : Creative Commons : E.Yakhontov

8. La géodiversité



FIGURE 118 : PAROIS DE CALCAIRE URGONNIEN

© : PNRL – Stéphane Legal

- Qu'est-ce que la géodiversité ?

« On entend par géodiversité la diversité géologique, géomorphologique, hydrologique et pédologique ainsi que l'ensemble des processus dynamiques qui les régissent, y compris dans leurs interactions avec la faune, la flore et le climat. »

Art. L110-1 du Code de l'environnement

À Puget, différentes ressources telles que la carte géologique, les cartes topographiques, les données sur les sols et toutes les observations de terrain permettent d'illustrer la géodiversité de la commune.

- La géodiversité à Auribeau

La commune de Puget-sur-Durance est constituée de roches sédimentaires d'âge compris entre -130 millions d'années (Hauterivien) et la période actuelle. Les roches les plus anciennes sont des calcaires en gros bancs présents sur le versant nord du Grand Luberon.

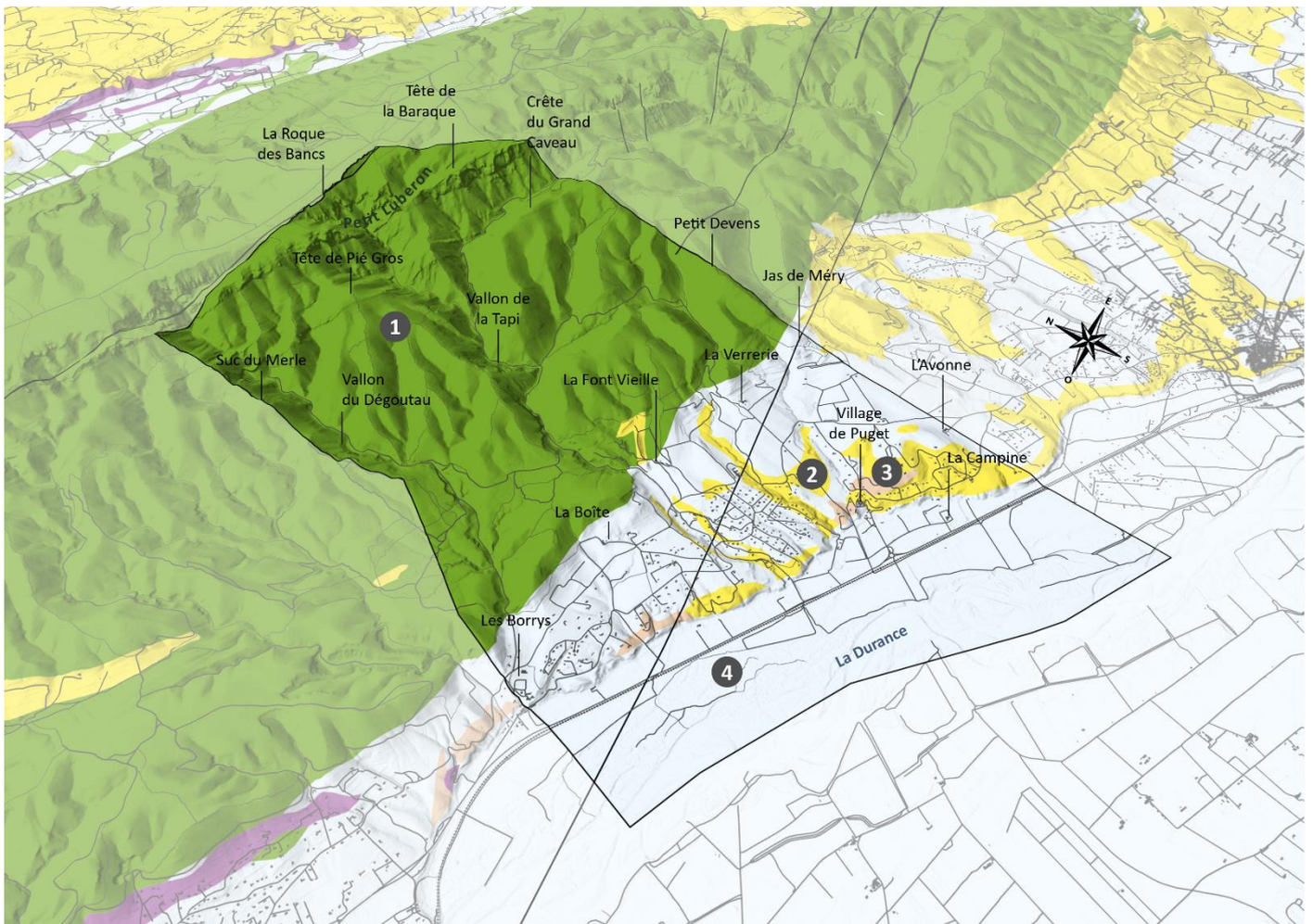


FIGURE 119 : CARTE GEOLOGIQUE DE PUGET

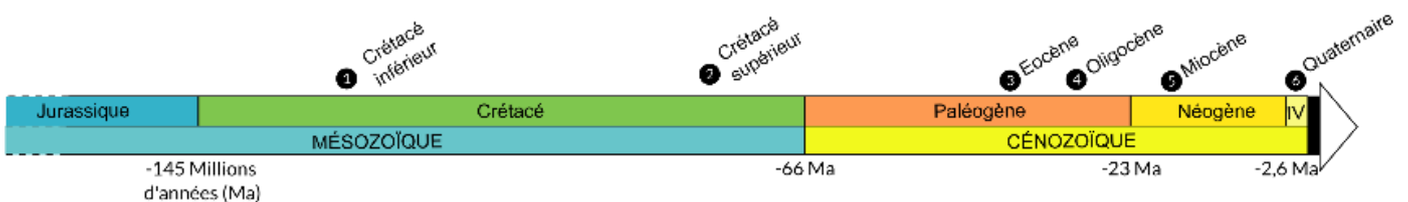


FIGURE 120 : ECHELLE DU TEMPS

4	Quaternaire	Éboulis récents
3	Pliocène	Marnes bleues marines et conglomérats continentaux
2	Miocène	Sables et molasses calcaires (Langhien-Serravallien)
1	Crétacé inférieur	Calcaires à faciès urgonien (Barrémien-Bédoulien), calcaires en gros bancs (Hauterivien) et marnes (Valanginien)

- Géomorphologie

La commune de Puget-sur-Durance s'étend sur 580 mètres de dénivelée et présente plusieurs formes de reliefs caractéristiques : le plateau sommital du Petit Luberon, des parois verticales, des vallons encaissés (vallon de la Tapi, vallon du Dégoutau, vallon de l'Arc...), des crêtes, des pentes abruptes chargées d'éboulis, des versants doux, la plaine alluviale de la Durance...

L'action des eaux d'infiltration est à l'origine de nombreuses formations karstiques : baumes, grottes, avens et, bien sûr, l'Arche du Portalas.



FIGURE 121 : PAROIS DE CALCAIRE URGONIEN

© : PNRL – Stéphane Legal

Les parois de calcaire urgonien surplombent vers le sud un ensemble de crêtes et de vallons. Ce calcaire massif comporte de nombreuses formes karstiques comme la spectaculaire Arche du Portalas.



Calcaire en gros banc de l'Hauterivien du Petit Luberon, en bordure de piste.

© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 122 : CALCAIRE EN GROS BLANC DE L'HAUTERIVIEN



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 123 : VESTIGE D'UN FOUR A CHAUX

Vestige d'un four à chaux dans un talus en bordure de piste

Versant entre Luberon et Durance occupé des roches sableuses du Miocène, favorables à la culture de la vigne.



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 124 : VERSANT ENTRE LUBERON ET DURANCE

E. Synthèse des enjeux de protection de la nature



Les enjeux concernant la biodiversité sur la commune de Puget



FIGURE 125 : CARTE DES ENJEUX DE PROTECTION DE LA NATURE

F. Le plan d'actions communal



ATLAS DE LA BIODIVERSITE COMMUNAL DE PUGET PLAN D'ACTION

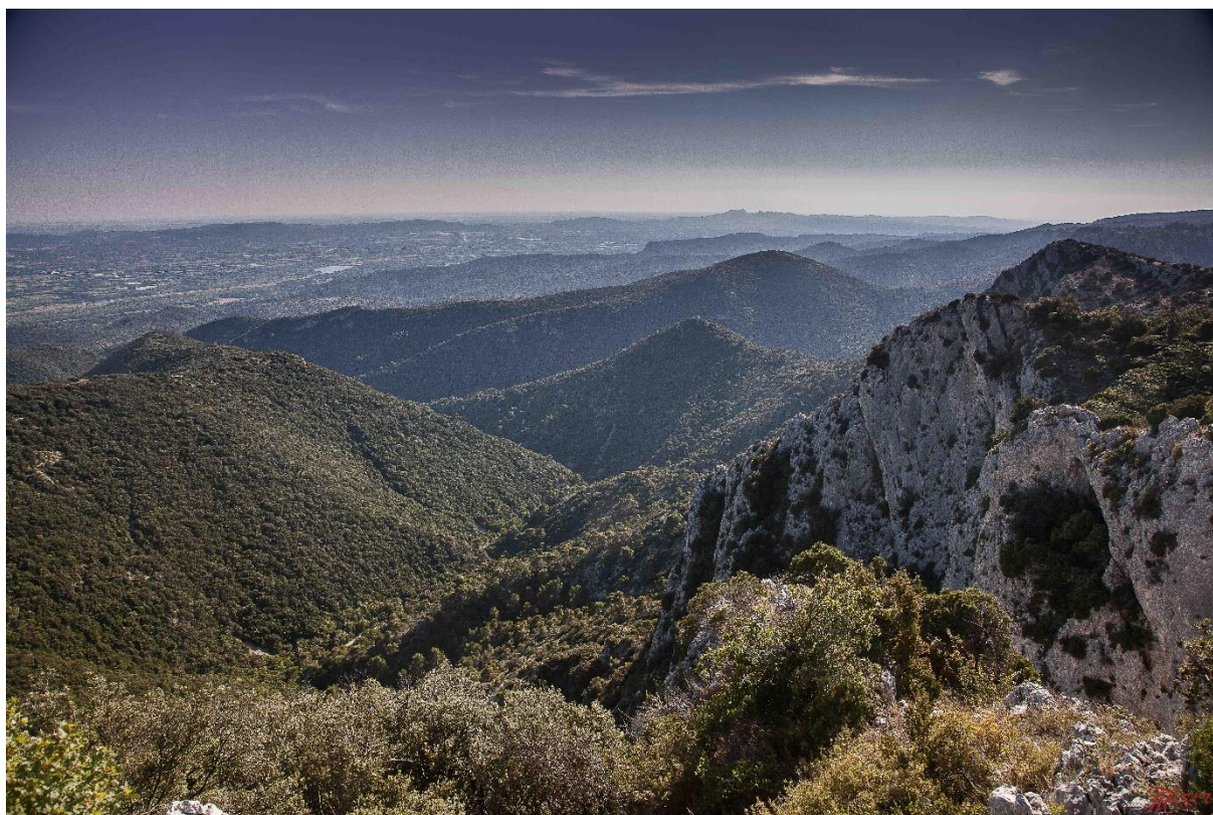


FIGURE 126 : PETIT LUBERON

© : René Moret

Liste des actions :

1. Mise en place d'actions pour favoriser la biodiversité en forêt
2. Former les élus et les services communaux aux enjeux de la préservation de la biodiversité
3. Intégrer les enjeux de la biodiversité dans le prochain PLU
4. Aménagement d'un Eco-quartier en entrée sud en prenant en compte la biodiversité
5. Aménagement d'une ancienne bergerie à vocation de conservation de la biodiversité et de lieu d'accueil pédagogique
6. Mobiliser le foncier agricole en faveur d'une agriculture nourricière biologique en plaine de Durance
7. Sensibiliser le grand public à la biodiversité
8. Vigilance aux abords de la Durance par rapport à la biodiversité
9. Préserver l'ouverture des milieux sur le secteur de Beaume Rousse et ses alentours
10. Encourager le pastoralisme extensif sur les secteurs favorables d'espèces à enjeux et pour contribuer au maintien de l'ouverture des milieux dans le cadre de la lutte contre les incendies
11. Implanter une signalétique incitant les usagers à rester sur les sentiers fréquentés



Commune labellisée TEN en mai

Action n°1 : Mise en place d'actions pour favoriser la biodiversité en forêt

Ambition du dispositif « Territoires engagés pour la Nature » associée :
AMBITION 1 : Développer la connaissance de la biodiversité sur le territoire



Descriptif de l'action :

La commune souhaite travailler dans le cadre de son plan de gestion de la forêt communale à conserver et à développer la biodiversité.

Pour cela, un travail sera fait sur de nombreuses actions complémentaires comme :

- La conservation de vieux bois et des îlots de senescence
- L'adaptation des essences au changement climatique
- La régénération naturelle des peuplements sera également privilégiée
- Les corridors écologiques sont pris en compte



© : PNRL – Stéphane Legal

FIGURE 127 : MESURE D'ARBRE

- Calendrier de coupe adapté pour prendre en compte de la biodiversité
- Prise en compte du pastoralisme pour réouvrir les milieux fermés
- Un arrêté a été pris pour interdire toute circulation de tout type dans les secteurs de nidification du Vautour percnoptère pendant la période de reproduction.

Partenariats envisagés :

Office national des forêts, Parc naturel régional du Luberon, éleveurs

Résultats attendus :

Maintien et conservation de la biodiversité de la forêt communale

Action n°2 : Former les élus et les services communaux aux enjeux de la préservation de la biodiversité

Ambition du dispositif « Territoire engagés pour la Nature »
associée : AMBITION 2 : Développer les partenariats et mobiliser
l'ensemble des acteurs pour préserver la biodiversité



Descriptif de l'action :



© : Benjamin Bechet

FIGURE 128 : GROUPE DE DISCUSSION

Au regard des projets présentés précédemment, il est impératif d'avoir une culture commune et avoir un plan de formation pour assurer la viabilité de ces projets. La formation est un levier incontournable pour assurer la réussite de ces projets transversaux. Pour cela, un plan de formation sera proposé aux agents administratifs, techniques et de l'éducation de la commune et aux élus communaux notamment sur la question de la biodiversité et de la prise en compte de l'environnement.

Former à l'importance des plantes hautes abritant des espèces à enjeux.

Proscrire les travaux d'entretien au niveau des prairies humides (fauchage) entre février et juin pour favoriser la présence de la Diane (papillon).

Partenariats envisagés :

FDJES : Fédération départementale jeunesse et sport

CNFPT : Centre National de la Fonction Publique Territoriale

AMF : Association des Maires de France

AMRV : Association des maires ruraux de Vaucluse

ARBE : Agence Régionale de la Biodiversité et de l'Environnement

Parc Naturel régional du Luberon

Méthode et mise en œuvre envisagées :

Fléchage du parcours dans le cadre des entretiens individuels

Susciter l'envie pour les élus

Résultats attendus :

Agents et élus formés

Développement d'une culture commune

Montée en compétence

Apporter de la connaissance et des compétences complémentaires

Budget prévisionnel de l'action :

Elus (% de l'indemnité)

Agents (étude au cas par cas)

Plan de financement de l'action :

Budget communal

Limites et conditions de réussite

Participation des agents et des élus

Action n°3 : Intégrer les enjeux de la biodiversité dans le prochain PLU

Ambition du dispositif « Territoire engagés pour la Nature » associée :
AMBITION 3 : Intégrer la biodiversité dans mes démarches de planification



Descriptif de l'action :

La commune souhaite mettre en place des mesures de préservation, de restauration et de reconquête de la biodiversité dans le nouveau document d'urbanisme.

La commune souhaite également mobiliser les outils fonciers et réglementaires pour protéger la biodiversité, comme la ZAP pour garder la vocation agricole des terres et sceller cet usage.

La biodiversité sera mieux prise en compte dans le nouveau PLU, notamment par rapport à la trame bleue et la trame noire



© : Benjamin Bechet

FIGURE 129 : ATELIER DE TRAVAIL

Partenariats envisagés :

Bureaux d'étude

SCOT

Méthode et mise en œuvre envisagées :

Méthode de révision du PLU

Calendrier : 2027

Résultats attendus :

Un nouveau PLU qui intègre d'avantage les enjeux de biodiversité et de maintien du foncier agricole

Limites et conditions de réussite

Validation en conseil municipal

Action n°4 : Aménagement d'un Eco-quartier en entrée sud en prenant en compte la biodiversité

Ambition du dispositif « Territoire engagés pour la Nature » associée :
AMBITION 4 : Aménager avec la biodiversité



Descriptif de l'action :

Le besoin initial exprimé par les habitants est un espace de vie partagé pour les aînés isolés, avec comme vecteur commun la préservation de l'environnement et le respect du cadre de vie. L'objectif est de construire un éco quartier dans la continuité du village existant à proximité d'un écrin naturel. Il est également prévu des jardins partagés collectifs, facteur de lien social. Une réflexion au niveau de l'aménagement sur la gestion des eaux pluviales est également intégrée dans ce projet.

La construction sera autonome en énergie avec unité de production d'énergie renouvelable pour répondre au besoin de chauffage de cet éco quartier et des bâtiments communaux attenants.



© : Ninon Migayrou

FIGURE 130 : VISITE DE TERRAIN

Partenariats envisagés :

L'EPF école d'ingénieurs, le Parc du Luberon, vaocluse ingénierie

Méthode et mise en œuvre envisagées :

Préprogramme, démarche de co-construction avec les habitants, dans le cadre d'une démarche participative
Démarrage en septembre 2026 de la concertation

Résultats attendus :

Réponse à un besoin des habitants, impact positif sur la biodiversité

Limites et conditions de réussite :

Adhésion des bénéficiaires, adhésion du conseil municipal, obtention des financements

Besoins en accompagnement

Soutien technique au moment de l'élaboration du projet

Action n°5 : Aménagement d'une ancienne bergerie à vocation de conservation de la biodiversité et de lieu d'accueil pédagogique

Ambition du dispositif « Territoires engagés pour la Nature » associée :
AMBITION 6 : Développer des programmes et des actions de gestion et conservation des espèces et habitats ; AMBITION 8 : Développer des programmes d'éducation à la biodiversité



Descriptif de l'action :



Le projet est prévu au niveau de l'ancienne bergerie de la Tapy située dans un vallon isolé à la croisée de 2 chemins forestiers. L'enjeu est la préservation du petit patrimoine rural. Un enjeu important est également la préservation de la biodiversité sur ce site. Un espace d'exposition permanente est également en projet sur ce site pour valoriser la biodiversité locale. L'exposition sera en lien avec le carnet de biodiversité du projet de l'Atlas de la biodiversité communale de Puget.

Par ailleurs, la biodiversité locale sera également prise en compte avec la mise en place d'un abri à chiroptères en toiture. En effet, le vallon de la Tapy est un milieu propice à la présence de chauve-souris. La rénovation de cet édifice se prête parfaitement à la mise en place de dispositifs permettant leur présence et leur développement.

© : PNRL – Aline Lombard

FIGURE 131 : BERGERIE DE LA TAPY

Partenariats envisagés :

Le Parc naturel régional du Luberon

Méthode et mise en œuvre envisagées :

Réalisation d'un diagnostic par le Parc du Luberon avec esquisse et estimation financière».

Résultats attendus :

Réalisation du projet. Espace ressource pédagogique pour les habitants. Maintien de la population de chiroptères.

Budget prévisionnel de l'action :

118 530€

Limites et conditions de réussite

Obtention du financement

Besoins en accompagnement

Montage du projet

Action n°6 : Mobiliser le foncier agricole en faveur d'une agriculture nourricière biologique en plaine de Durance

Ambition du dispositif « Territoire engagés pour la Nature » associée : AMBITION 7 : Gérer les ressources naturelles et les espaces en faveur de la biodiversité

Descriptif de l'action :

La commune souhaite travailler avec 4 autres communes (Cadenet, Lauris, Puyvert et Mérindol) situées à proximité de la Durance pour mettre en place une action collective autour du foncier agricole. L'objectif est de recenser et d'identifier les friches agricoles pour les remettre en culture avec un projet d'agriculture biologique et nourricière. L'objectif est de préserver la biodiversité autour des questions de santé publique, mais également de prendre en compte les enjeux d'approvisionnement et de sécurité agricole.

Ce projet, appelé « Terres Nourricières », permettra de mettre en lumière les pratiques vertueuses en lien avec les pratiques d'agroécologie.

En parallèle, un projet est à l'étude avec la commune de Mérindol pour créer une ferme maraîchère municipale.



© : Celine Marse

FIGURE 132 : BLE ESSAI

Partenariats envisagés :

Le Parc naturel régional du Luberon

Terre de liens

La Safer

Association au maquis

Les 5 communes : Mérindol, Puyvert, Lauris, Puget et Cadenet

Méthode et mise en œuvre envisagées :

Démarche participative, accompagnement.

Le périmètre est constitué par les communes de Cadenet, Lauris, Mérindol, Puget et Puyvert situées en plaine de Durance

Résultats attendus :

Suivi de l'action, comité de pilotage, comité technique, actions de formation.

Budget prévisionnel de l'action :

Le budget est de 4000€ par an par commune pour l'autofinancement

Plan de financement de l'action :

FEADER et les communes

Limites et conditions de réussite

Adhésion des acteurs et des propriétaires fonciers

Besoins en accompagnement

Accompagnement technique et de conseils d'ingénierie, en animation de participation citoyenne

ACTION N°7 : Sensibiliser le grand public à la biodiversité

Descriptif de l'action :

Organiser des cafés citoyens avec les habitants pour parler biodiversité.

Proposer 1 à 2 manifestations par an autour de la nature à Puget (la commune consacrera un budget pour cela chaque année) avec des animations type construction nichoirs à Rollier, Huppe, jeux ...

Exemple en 2025 : « Puget fête la nature » le 28 juin 2025.



© : PNRL- Mona Espanel

FIGURE 133 : STAND PARC BIODIVERSITE

ACTION N°8 : Vigilance aux abords de la Durance par rapport à la biodiversité

Descriptif de l'action :

Tenir compte des enjeux de biodiversité dans le projet d'aménagement.

Renforcer la sensibilisation du grand public (exemple : créer des panneaux de sensibilisation).



© : Sophie Drouin

FIGURE 134 : LA DURANCE

ACTION N°9 : Préserver l'ouverture des milieux sur le secteur de Beaume Rousse et ses alentours

Descriptif de l'action :



Maintenir le pâturage extensif déjà en place sur les pelouses sèches de crête (présence de marrube commun, plante hôte à l'hespérie de la Ballote).

Relance d'une étude pastorale.

© : PNRL - Sophie Bourlon

FIGURE 135 : SUIVI D'ESPECES

5. ACTION N°10 : Encourager le pastoralisme extensif sur les secteurs favorables d'espèces à enjeux et pour contribuer au maintien de l'ouverture des milieux dans le cadre de la lutte contre les incendies

6. Descriptif de l'action :

Préciser les modalités de pâturage (nature du troupeau, période, durée, nombre de bêtes).



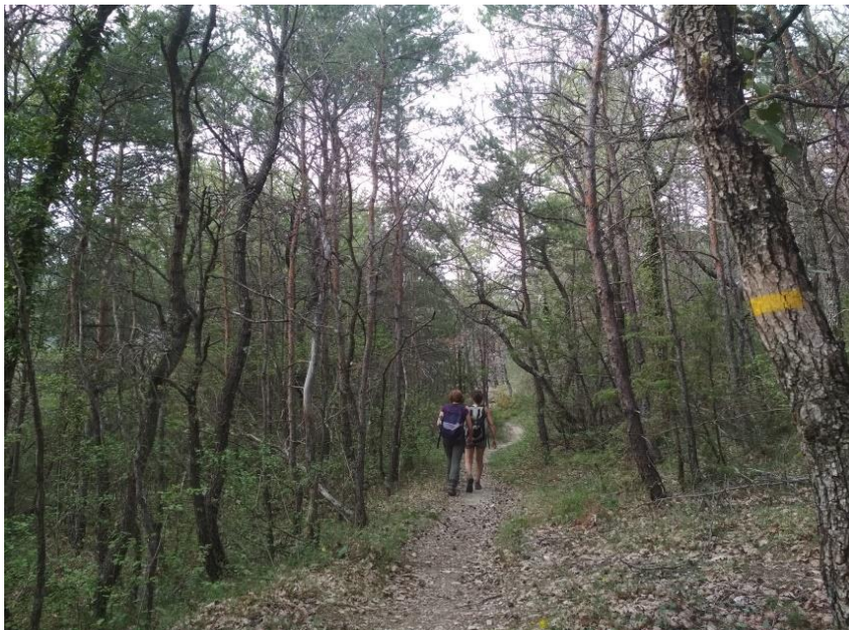
© : Sophie Drouin

FIGURE 136 : TROUPEAU OVIN

ACTION N°11 : Implanter une signalétique incitant les usagers à rester sur les sentiers fréquentés

Descriptif de l'action :

Pour préserver les espèces naturelles, notamment l'Hespérie de l'herbe au vent.



© : PNRL – Eric Garnier

FIGURE 137 : RANDONNEE

ANNEXES

Annexe : 1 : Définition des statuts de conservation et de protection	110
Annexe : 2 : Liste des espèces présentes sur la commune de Puget :.....	113
Annexe : 3 : Correspondances entre les codes EUNIS des habitats et les types de milieux	226

Annexe 1 : Définition des statuts de conservation et de protection

- Statut de conservation de l'UICN (listes rouges) :

Les différents statuts utilisés pour décrire l'état de conservation des espèces (ou taxons) se basent sur la réduction des effectifs ainsi le déclin et la répartition géographique de la population. En fonction de l'analyse de ces différents critères un taxon est qualifié de :

STATUT	DESCRIPTION
Disparu au niveau régional (RE)	Toutes les mesures mises en œuvre pour détecter le taxon dans la région se sont soldées par un échec (recherches menées dans toutes les zones concernées historiquement, et dans des conditions pertinentes)
En Danger Critique (CR)	Les meilleures données disponibles indiquent qu'il est confronté à un risque extrêmement élevé d'extinction à l'état sauvage.
En danger (EN)	Les meilleures données disponibles indiquent que l'état des populations est très alarmant, et, en conséquence, que l'espèce est confrontée à un risque très élevé d'extinction à l'état sauvage.
Vulnérable (VU)	Les meilleures données disponibles indiquent que l'état des populations est alarmant, et, en conséquence, que l'espèce est confrontée à un risque élevé d'extinction à l'état sauvage.
Quasi menacé (NT)	Les critères de population sont préoccupants mais ne correspondent pas encore à un état « Vulnérable » mais qu'ils en sont proches. Le taxon pourrait, dans un avenir proche passer VU
Préoccupation mineure (LC)	Les critères de populations ont été évalués mais n'ont pas identifié un état préoccupant. Cette dénomination inclut les taxons largement répandus et abondants
Données insuffisantes (DD)	Pas d'assez de données pour évaluer directement ou indirectement le risque d'extinction en fonction de sa distribution et/ou de l'état de sa population.
Non applicable (NA)	L'espèce n'est présente sur le territoire que de manière ponctuelle ou accidentelle, ou s'il s'agit d'une espèce introduite après l'année 1500
Non évalué (NE)	Les critères de populations n'ont pas été évalués

- Les Directives européennes (Oiseaux et Habitat-Faune-Flore)

CODE	DESCRIPTION
Directive Habitat-Faune-Flore (92/43/CEE)	
CDH2	L' Annexe II fixe la liste des espèces (animales et végétales) d'intérêt communautaire dont la conservation nécessite la désignation de Zones Spéciales de Conservation. Leur habitat doit être protégé sur ces zones (que cet habitat soit d'intérêt communautaire ou non).
CDH4	L' Annexe IV fixe la liste des espèces (animales et végétales) qui nécessitent une protection stricte sur l'ensemble du territoire européen. La plupart des espèces inscrites à cette annexe sont déjà protégées par la loi française.
CDH5	L' Annexe V fixe la liste des espèces (animales et végétales) dont le prélèvement et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

Directive oiseaux (2009/147/CE)	
CDO1	Liste des espèces protégées bénéficiant de mesures spéciales de conservation de leurs habitats, telles qu'elles sont définies à l'Annexe I
CDO21	Liste des espèces migratrices dans les zones humides d'importance internationale (ex convention RAMSAR) non reprises à l'annexe I, mais qui doivent néanmoins faire l'objet de mesures de protection
CDO22	Liste des espèces migratrices non reprises à l'annexe I, mais qui doivent néanmoins faire l'objet de mesures de protection spéciale de leurs habitats pour assurer leur survie et leur reproduction.
CDO31	Liste des espèces de l'annexe III/1 soumises à une régulation européenne notamment sur leur capture et leur commerce
CDO32	Liste des espèces de l'annexe III/2 soumises à une régulation relative aux Etats, notamment sur leur capture et leur commerce

- Protection nationale

CODE	DESCRIPTION
FRAR2	Liste des reptiles et amphibiens bénéficiant d'une protection stricte (individus et leurs habitats)
FRAR3	Liste des reptiles et amphibiens bénéficiant d'une protection partielle (individus seulement)
FRAR4	Liste des reptiles et amphibiens dont le commerce et l'utilisation sont réglementés. Espèces protégées de la mutilation
NEC1	Liste des crustacés strictement protégés sur le territoire national
NI2	Liste des insectes strictement protégés sur le territoire national (individus et leurs habitats)
NI3	Liste des insectes partiellement protégés sur le territoire national (individus seulement)
NM2	Liste des mammifères strictement protégés sur le territoire national (individus et leurs habitats)
NMO4	Liste des mollusques protégés sur le territoire national (individus seulement)
NO3	Liste des oiseaux strictement protégés sur le territoire national (individus et leurs habitats)
NO4	Liste des oiseaux protégés sur le territoire national (individus seulement)
NP1	Liste des poissons strictement protégés sur le territoire national (individus et leurs habitats)
NP3	Liste des poissons et crustacés dont les frayères (secteur de reproduction) sont protégées.
NV1	Liste des espèces végétales protégées sur tout le territoire national
NV2	Liste des espèces végétales protégées seulement dans certaines parties du territoire
P	Listes des oiseaux chassables sur le territoire national et sa zone maritime européenne

- Protection régionale et départementale

CODE	DESCRIPTION
------	-------------

RV93	Listes des espèces, tout règnes et groupes taxonomiques confondus, protégées à l'échelle régionale
DV04	Liste des espèces protégées dans le département des Alpes de Haute-Provence
V04P2	Listes des espèces végétales dont la cueillette est réglementée dans le département des Alpes de Haute-Provence

Annexe 2 : Liste des espèces présentes dans la commune de Puget

Téléchargez l'ensemble de la liste des espèces présentes sur la commune de Puget au format Excel :

[HTTPS://GEO.PNRSUD.FR/DOCS/01_GEO/PATRIMOINE_NATUREL_ET_BIODIVERSITE/ABC/ANNEXE_ESPECES_PUGET.XLSX](https://GEO.PNRSUD.FR/DOCS/01_GEO/PATRIMOINE_NATUREL_ET_BIODIVERSITE/ABC/ANNEXE_ESPECES_PUGET.XLSX)

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Bufo spinosus (Daudin, 1803)	Crapaud épineux (Le)	Amphibiens	Faible		Protection nationale : FRAR3
Epidalea calamita (Laurenti, 1768)	Crapaud calamite (Le)	Amphibiens	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
Hyla meridionalis Böttger, 1874	Rainette méridionale (La)	Amphibiens	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
Pelophylax kl. esculentus (Linnaeus, 1758)	Grenouille verte (La)	Amphibiens	Faible	Régionale : VU	Directive Habitat : CDH5 - Protection nationale : FRAR4
Pelophylax ridibundus (Pallas, 1771)	Grenouille rieuse (La)	Amphibiens	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH5 - Protection nationale : FRAR3
Aculepeira armida (Audouin, 1826)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Aelurillus v-insignitus (Clerck, 1758)	Saltique marqué	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Agalenatea redii (Scopoli, 1763)	Épeire de velours	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Agelena labyrinthica (Clerck, 1758)	Agélène à labyrinthe	Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Agroeca cuprea</i> Menge, 1873		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Agroeca inopina</i> O. Pickard-Cambridge, 1886		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Alopecosa albofasciata</i> (Brullé, 1832)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Alopecosa pulverulenta</i> (Clerck, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Amaurobius erberi</i> (Keyserling, 1863)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Aphantaulax trifasciata</i> (O. Pickard-Cambridge, 1872)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	Épeire diadème	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Araniella cucurbitina</i> (Clerck, 1758)	Épeires concombres	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Araniella displicata</i> (Hentz, 1847)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
<i>Arctosa perita</i> (Latreille, 1799)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Arctosa similis</i> Schenkel, 1938		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Argiope bruennichi</i> (Scopoli, 1772)	Épeire frelon	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Argiope lobata</i> (Pallas, 1772)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Attulus distinguendus (Simon, 1868)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Ballus chalybeius (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Bassaniodes bufo (Dufour, 1820)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Bassaniodes robustus (Hahn, 1832)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Carrhotus xanthogramma (Latreille, 1819)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Centromerus sylvaticus (Blackwall, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Cercidia prominens (Westring, 1851)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Chalcoscirtus infimus (Simon, 1869)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Cheiracanthium mildei L. Koch, 1864		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Civizelotes medianus (Denis, 1936)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Clubiona terrestris Westring, 1851		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Cresmatoneta mutinensis (Canestrini, 1868)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Crustulina guttata</i> (Wider, 1834)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Crustulina sticta</i> (O. Pickard-Cambridge, 1861)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Cyclosa algerica</i> Simon, 1885		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Dasumia laevigata</i> (Thorell, 1873)		Araignées	Modéré	Nationale : NT	
<i>Dictyna uncinata</i> Thorell, 1856		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Drassodes lapidosus</i> (Walckenaer, 1802)	Drassode lapidicole	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Drassodex hypocrita</i> (Simon, 1878)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Dysdera crocata</i> C.L. Koch, 1838		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	Dysdère érythrine	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Ebrechtella tricuspida</i> (Fabricius, 1775)	Thomise à trois taches	Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Enoplognatha testacea</i> Simon, 1884		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Enoplognatha thoracica</i> (Hahn, 1833)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
<i>Eratigena fuesslini</i> (Pavesi, 1873)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Eresus kollari Rossi, 1846	Érèse coccinelle	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Eresus sandaliatus (Martini & Goeze, 1778)		Araignées	Modéré	Nationale : NT	
Ero furcata (Villers, 1789)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Euophrys herbigrada (Simon, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Euophrys nigripalpis Simon, 1937		Araignées	Modéré	Nationale : LC	
Euophrys rufibarbis (Simon, 1869)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Euryopis episinoides (Walckenaer, 1847)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Evarcha arcuata (Clerck, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Evarcha jucunda (Lucas, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Filistata insidiatrix (Forsskål, 1775)	Filistate perfide	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Gibbaranea bituberculata (Walckenaer, 1802)	Épeire à bosses	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Gnaphosa dolosa Herman, 1879		Araignées	Modéré	Nationale : NT	
Haplodrassus signifer (C.L. Koch, 1839)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Heliophanus aeneus (Hahn, 1832)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Heliophanus auratus C.L. Koch, 1835		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Heliophanus cupreus (Walckenaer, 1802)	Saltique cuivré	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Heliophanus patagiatus Thorell, 1875		Araignées	Modéré	Nationale : NT	
Heriaeus hirtus (Latreille, 1819)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Hogna radiata (Latreille, 1817)	Lycose tarentuline	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Hypsosinga sanguinea (C.L. Koch, 1844)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Hyptiotes flavidus (Blackwall, 1862)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Iberina candida (Simon, 1875)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Iberina montana (Blackwall, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Icius subinermis Simon, 1937		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Leptorchestes berolinensis (C.L. Koch, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Liophrurillus flavitarsis (Lucas, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Mangora acalypha (Walckenaer, 1802)	Mangore petite-bouteille	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Marpissa nivoyi (Lucas, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Micrommata ligurina (C.L. Koch, 1845)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Minicia marginella (Wider, 1834)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Myrmarachne formicaria (De Geer, 1778)	Saltique fourmi	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Nemesia caementaria (Latreille, 1799)	Mygale maçonne	Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Nemesia dubia O. Pickard-Cambridge, 1874		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Neriere clathrata (Sundevall, 1830)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Neriere furtiva (O. Pickard-Cambridge, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Neriere radiata (Walckenaer, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Nomisia celerrima (Simon, 1914)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Nurscia albomaculata (Lucas, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Oonops placidus Dalmas, 1916		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Oxyopes heterophthalmus (Latreille, 1804)	Araignée-lynx	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Oxyopes lineatus Latreille, 1806		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Ozyptila atomaria (Panzer, 1800)	Ozyptile sablée	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Ozyptila praticola (C.L. Koch, 1837)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pardosa agrestis (Westring, 1861)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pardosa cribrata Simon, 1876		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pardosa hortensis (Thorell, 1872)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pardosa morosa (L. Koch, 1870)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pardosa wagleri (Hahn, 1822)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pellenes seriatus (Thorell, 1875)		Araignées	Modéré	Nationale : NT	
Phaeoedus braccatus (L. Koch, 1866)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Philaeus chrysops (Poda, 1761)	Saltique sanguinolent	Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Philodromus aureolus (Clerck, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Philodromus cespitum (Walckenaer, 1802)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Philodromus lividus Simon, 1875		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Philodromus rufus Walckenaer, 1826		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Phlegra fasciata (Hahn, 1826)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pholcus opilionoides (Schrank, 1781)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pisaura mirabilis (Clerck, 1758)	Pisaure admirable	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pocadicnemis juncea Locket & Millidge, 1953		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pocadicnemis pumila (Blackwall, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Prinerigone vagans (Audouin, 1826)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pseudeuophrys lanigera (Simon, 1871)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pulchellodromus bistigma (Simon, 1870)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Pulchellodromus pulchellus (Lucas, 1846)		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Ruborridion musivum (Simon, 1873)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Runcinia grammica (C.L. Koch, 1837)	Thomise rayé	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Saitis barbipes (Simon, 1868)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Salticus scenicus (Clerck, 1758)	Saltique arlequin	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Salticus unciger (Simon, 1869)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Scotina celans (Blackwall, 1841)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Scotophaeus scutulatus (L. Koch, 1866)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Sernokorba tescorum (Simon, 1914)		Araignées	Fort	Nationale : EN	
Silhouettella loricatula (Roewer, 1942)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Sintula retroversus (O. Pickard-Cambridge, 1875)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Stemonyphantes lineatus (Linnaeus, 1758)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Synema globosum (Fabricius, 1775)	Thomise Napoléon	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tegenaria dalmatica Kulczy?ski, 1906		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Tenuiphantes tenuis (Blackwall, 1852)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tetragnatha extensa (Linnaeus, 1758)	Tétragnathe étirée	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Thanatus arenarius L. Koch in Thorell, 1872	Thanate des sables	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Thanatus atratus Simon, 1875		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Thomisus onustus Walckenaer, 1805	Thomise replet	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802)	Philodrome oblong	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Trachelas minor L. Koch, 1872		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Trachyzelotes pedestris (C.L. Koch, 1837)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Trochosa hispanica Simon, 1870		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Uloborus walckenaerius Latreille, 1806	Ulobore de Walckenaer	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Uroctea durandi (Latreille, 1809)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Walckenaeria antica (Wider, 1834)		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus acerbus Thorell, 1872		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Xysticus cristatus (Clerck, 1758)	Xystique crêté	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus ferrugineus Menge, 1876		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus kempeleni Thorell, 1872		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus kochi Thorell, 1872		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Xysticus lanio C.L. Koch, 1835		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zelotes gallicus Simon, 1914		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zelotes manius (Simon, 1878)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Zelotes oblongus (C.L. Koch, 1833)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
Zelotes thorelli Simon, 1914		Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zilla diodia (Walckenaer, 1802)	Diodie tête de mort	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zodarion elegans (Simon, 1873)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Zodarion italicum (Canestrini, 1868)	Zodarion italien	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Zodarion timidum (Simon, 1874)		Araignées	Donnée insuffisante	Nationale : LC	
Zora parallela Simon, 1878		Araignées	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Zora spinimana (Sundevall, 1833)	Zora	Araignées	Faible	Nationale : LC	
Branchipus schaefferi Fischer von Waldheim, 1834		Autres invertébrés	Modéré	Nationale : NT	
Euscorpius niciensis (C.L. Koch, 1841)		Autres invertébrés	Faible		
Faxonius limosus (Rafinesque, 1817)	Écrevisse américaine (L')	Autres invertébrés	Nul		
Glomeris esterelana Verhoeff, 1911		Autres invertébrés	Modéré		
Mitopus morio (Fabricius, 1779)		Autres invertébrés	Faible		
Neobisium sylvaticum (C.L. Koch, 1835)		Autres invertébrés	Donnée insuffisante		
Phalangium opilio Linnaeus, 1758		Autres invertébrés	Faible		
Scolopendra cingulata Latreille, 1789	Scolopendre ceinturée ou Scolopendre annelée	Autres invertébrés	Faible		
Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)	Sérotine commune	Chauves-souris	Modéré	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
Hypsugo savii (Bonaparte, 1837)	Vespère de Savi	Chauves-souris	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
Myotis capaccinii (Bonaparte, 1837)	Murin de Capaccini	Chauves-souris	Très fort	Européenne : VU	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Daubenton	Chauvesouris	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Myotis emarginatus</i> (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1806)	Murin à oreilles échanquées	Chauvesouris	Fort	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2
<i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Murin de Natterer	Chauvesouris	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Nyctalus leisleri</i> (Kuhl, 1817)	Noctule de Leisler	Chauvesouris	Modéré	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Natterer in Kuhl, 1817)	Pipistrelle de Kuhl	Chauvesouris	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Pipistrellus nathusii</i> (Keyserling & Blasius, 1839)	Pipistrelle de Nathusius	Chauvesouris	Modéré	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Pipistrelle commune	Chauvesouris	Faible	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825)	Pipistrelle pygmée	Chauvesouris	Modéré	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Plecotus austriacus</i> (J. B. Fischer, 1829)	Oreillard gris	Chauvesouris	Faible	Européenne : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Grand rhinolophe	Chauvesouris	Fort	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH4, CDH2 - Protection nationale : NM2
<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	Molosse de Cestoni	Chauvesouris	Assez fort	Nationale : NT	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Empusa pennata</i> (Thunberg, 1815)	Empuse commune	Autres insectes	Faible	Mondiale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Euborellia moesta</i> (Géné, 1837)		Autres insectes	Faible		
<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758	Forficule	Autres insectes	Faible		
<i>Guanchia pubescens</i> (Géné, 1837)		Autres insectes	Faible		
<i>Iris oratoria</i> (Linnaeus, 1758)	Mante ocellée	Autres insectes	Faible	Mondiale : LC	
<i>Labidura riparia</i> (Pallas, 1773)	Perce-oreille des plages	Autres insectes	Faible		
<i>Libelloides coccajus</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Ascalaphe soufré	Autres insectes	Faible		
<i>Macronemurus appendiculatus</i> (Latreille, 1807)		Autres insectes	Faible		
<i>Mantis religiosa</i> (Linnaeus, 1758)	Mante religieuse	Autres insectes	Faible	Mondiale : LC	
<i>Palpares libelluloides</i> (Linnaeus, 1764)		Autres insectes	Faible		
<i>Acmaeodera degener</i> (Scopoli, 1763)		Coléoptères	Faible		
<i>Acmaeoderella flavofasciata</i> (Piller & Mitterpacher, 1783)		Coléoptères	Faible		
<i>Adalia decempunctata</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à dix points	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Agrilus angustulus</i> (Illiger, 1803)	Agrile du chêne	Coléoptères	Faible		
<i>Agrilus laticornis</i> (Illiger, 1803)		Coléoptères	Faible		
<i>Alosterna tabacicolor</i> (De Geer, 1775)	Lepture gitane	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Altica tamaricis</i> Schrank, 1785		Coléoptères	Faible		
<i>Anaglyptus gibbosus</i> (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Anaspis maculata</i> Geoffroy in Fourcroy, 1785	Anaspe fauve	Coléoptères	Faible		
<i>Anaspis pulicaria</i> Costa, 1854		Coléoptères	Faible		
<i>Anaspis regimbarti</i> Schilsky, 1895		Coléoptères	Faible		
<i>Anisoplia villosa</i> (Goeze, 1777)	Rutelle velue	Coléoptères	Faible		
<i>Anogcodes seladonius</i> (Fabricius, 1792)	Oedemère à corselet rouge	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Anomala dubia</i> (Scopoli, 1763)	Rutelle verte	Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia fulgurans</i> (Schrank, 1789)		Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia hungarica</i> (Scopoli, 1772)	Bupreste hongrois	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Anthaxia millefolii polychloros</i> Abeille de Perrin, 1894		Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia parallela</i> Gory & Laporte de Castelnau, 1839		Coléoptères	Faible		
<i>Anthaxia sepulchralis</i> (Fabricius, 1801)		Coléoptères	Faible		
<i>Asaphidion nebulosum</i> (P. Rossi, 1792)		Coléoptères	Faible		
<i>Bostrichus capucinus</i> (Linnaeus, 1758)	Bostryche moine	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Brachycerus undatus</i> Fabricius, 1798		Coléoptères	Faible		
<i>Bradycellus verbasci</i> (Duftschmid, 1812)		Coléoptères	Faible		
<i>Caccobius schreberi</i> (Linnaeus, 1767)		Coléoptères	Faible		
<i>Cantharis rustica</i> Fallén, 1807	Téléphore de campagne	Coléoptères	Faible		
<i>Carabus coriaceus</i> Linnaeus, 1758	Carabe chagriné	Coléoptères	Faible		
<i>Carabus problematicus</i> Herbst, 1786	Carabe à problème	Coléoptères	Faible		
<i>Certallum ebulinum</i> (Linnaeus, 1767)	Cartalle des crucifères	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cetonia aurata</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine dorée (la)	Coléoptères	Faible		
<i>Ceutorhynchus pallidactylus</i> (Marsham, 1802)	Charançon du chou	Coléoptères	Faible		
<i>Chilocorus bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	Coccinelle des landes	Coléoptères	Faible		
<i>Chlaenius vestitus</i> (Paykull, 1790)	Chlaenius habillé	Coléoptères	Faible		
<i>Chlorophorus varius</i> (Müller, 1766)	Clyte varié	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Chrysanthia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Petit Cycliste à pattes vertes	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Chrysolina americana</i> (Linnaeus, 1758)	Chrysomèle du Romarin	Coléoptères	Faible		
<i>Chrysolina femoralis</i> (Olivier, 1791)		Coléoptères	Modéré		
<i>Chrysolina herbacea</i> (Duftschmid, 1825)	Chrysomèle mentholée	Coléoptères	Faible		
<i>Chrysolina hyperici</i> (Forster, 1771)	Chrysomèle perforée	Coléoptères	Faible		
<i>Chrysolina quadrigemina</i> (Suffrian, 1851)		Coléoptères	Faible		
<i>Chrysomela populi</i> Linnaeus, 1758	Chrysomèle populaire	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cicindela campestris</i> Linnaeus, 1758	Cicindèle des champs	Coléoptères	Faible		
<i>Clytus rhamni</i> Germar, 1817		Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	Coccinelle à 7 points	Coléoptères	Faible		
<i>Coccinula quatuordecimpustulata</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Conopalpus brevicollis</i> Kraatz, 1855		Coléoptères	Faible		
<i>Coraeus fasciatus</i> (Villers, 1789)	Richard des Médicis	Coléoptères	Faible		
<i>Coraeus rubi</i> (Linnaeus, 1767)	Bupreste du rosier	Coléoptères	Faible		
<i>Cryptocephalus globicollis</i> Suffrian, 1847		Coléoptères	Faible		
<i>Cryptocephalus marginellus</i> Olivier, 1792		Coléoptères	Faible		
<i>Cryptocephalus rugicollis</i> Olivier, 1792	Cryptocéphale à corselet rugueux	Coléoptères	Faible		
<i>Cylindera arenaria</i> (Fuessly, 1775)		Coléoptères	Assez fort		
<i>Cylindera germanica</i> (Linnaeus, 1758)	Cicindèle des prés	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cymindis axillaris</i> (Fabricius, 1794)		Coléoptères	Faible		
<i>Dasytes subaeneus</i> Schönherr, 1817		Coléoptères	Faible		
<i>Dendarus coarcticollis</i> (Mulsant, 1854)	Ténébrion triste	Coléoptères	Faible		
<i>Diaperis boleti</i> (Linnaeus, 1758)	Ténébrion des bouleaux	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Dicladispa testacea</i> (Linnaeus, 1767)		Coléoptères	Faible		
<i>Dinoptera collaris</i> (Linnaeus, 1758)	Rhagie nez-de-clown	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Drasterius bimaculatus</i> (Rossi, 1790)	Taupin noir à taches rouges	Coléoptères	Faible		
<i>Drilus flavescens</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Drille joyeux	Coléoptères	Faible		
<i>Exochomus quadripustulatus</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Grammoptera ruficornis</i> (Fabricius, 1781)	Lepturette rousse	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	Coccinelle asiatique (Ia)	Coléoptères	Nul		
<i>Harmonia quadripunctata</i> (Pontoppidan, 1763)	Coccinelle à quatre points	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Harpalus dimidiatus (Rossi, 1790)		Coléoptères	Faible		
Helops caeruleus (Linnaeus, 1758)	Ténébrion bleu	Coléoptères	Faible		
Hippodamia variegata (Goeze, 1777)	Coccinelle des friches	Coléoptères	Faible		
Hoplia argentea (Poda, 1761)	Hoplie argentée	Coléoptères	Faible		
Hylurgops palliatus (Gyllenhal, 1813)		Coléoptères	Faible		
Hypera postica (Gyllenhal, 1813)		Coléoptères	Faible		
Isomira murina (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
Lachnaia italica Weise, 1881		Coléoptères	Modéré		
Lachnaia pubescens (Dufour, 1820)	Chrysomèle du Chêne	Coléoptères	Faible		
Latipalpis plana (Olivier, 1790)	Latipalpe à dos plat	Coléoptères	Modéré		
Leistus spinibarbis (Fabricius, 1775)		Coléoptères	Faible		
Lophyra flexuosa (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
Malvaevora timida (Rossi, 1792)	Charançon des lavatères	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Melanotus tenebrosus (Erichson, 1841)		Coléoptères	Faible		
Microhoria fasciata (Chevrolat, 1834)		Coléoptères	Donnée insuffisante		
Monochamus galloprovincialis (Olivier, 1795)	Lamie boulanger	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
Mylabris quadripunctata (Linnaeus, 1767)	Mylabre à quatre points	Coléoptères	Faible		
Mylabris variabilis (Pallas, 1781)	Mylabre à bandes	Coléoptères	Faible		
Myriochila melancholica (Fabricius, 1798)		Coléoptères	Modéré		
Myzia oblongoguttata (Linnaeus, 1758)	Coccinelle zébrée	Coléoptères	Faible		
Nalassus assimilis (Küster, 1850)		Coléoptères	Faible		
Nalassus dryadophilus (Mulsant, 1854)		Coléoptères	Faible		
Netocia morio (Fabricius, 1781)	Cétoine noire (la)	Coléoptères	Faible		
Nothodes parvulus (Panzer, 1799)		Coléoptères	Faible		
Ocypus ophthalmicus (Scopoli, 1763)	Staphylin à élytre bleu	Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Oedemera flavipes</i> (Fabricius, 1792)	Cycliste à bras jaunes	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Oedemera podagrariae</i> (Linnaeus, 1767)	Cycliste maillot-jaune	Coléoptères	Faible		
<i>Oenopia lyncea</i> (Olivier, 1808)		Coléoptères	Faible		
<i>Onthophagus emarginatus</i> Mulsant, 1842		Coléoptères	Faible		
<i>Opatrum sabulosum</i> (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
<i>Opsilia coerulescens</i> (Scopoli, 1763)	Aiguille de la vipérine	Coléoptères	Faible		
<i>Otiorhynchus meridionalis</i> Gyllenhal, 1834	Otiorhynque méridional	Coléoptères	Faible		
<i>Oxythyrea funesta</i> (Poda, 1761)		Coléoptères	Faible		
<i>Pachybrachis tessellatus</i> (Olivier, 1792)		Coléoptères	Faible		
<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)		Coléoptères	Faible		
<i>Parexochomus nigromaculatus</i> (Goeze, 1777)		Coléoptères	Faible		
<i>Phrissotrichum tubiferum</i> (Gyllenhal, 1833)		Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Plagioderma versicolora (Laicharting, 1781)	Chrysomèle versicolore du Saule	Coléoptères	Faible		
Poecilium lividum (Rossi, 1794)		Coléoptères	Faible	Européenne : DD	
Pogonocherus hispidus (Linnaeus, 1758)		Coléoptères	Faible		
Pseudovadonia livida (Fabricius, 1777)	Lepture havane	Coléoptères	Faible		
Psylliodes chrysocephala (Linnaeus, 1758)	Altise du colza	Coléoptères	Faible		
Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758)	Coccinelle à 22 points	Coléoptères	Faible		
Rhagonycha fulva (Scopoli, 1763)	Téléphore fauve	Coléoptères	Faible		
Rhyzobius litura (Fabricius, 1787)		Coléoptères	Faible		
Rutpela nigra (Linnaeus, 1758)	Lepture de Stendhal	Coléoptères	Faible		
Saperda carcharias (Linnaeus, 1758)	Grande Saperde	Coléoptères	Faible		
Sphaeroderma rubidum (Graells, 1858)		Coléoptères	Faible		
Stenopterapion tenue (Kirby, 1808)		Coléoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Stenopterus ater</i> (Linnaeus, 1767)	Sténoptère noir	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Stenopterus rufus</i> (Linnaeus, 1767)	Calleux Cycliste	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Stictoleptura cordigera</i> (Fuessly, 1775)	Lepture de coeur	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Synaptus filiformis</i> (Fabricius, 1781)		Coléoptères	Faible		
<i>Temnoscheila caerulea</i> (Olivier, 1790)	Temnochile bleu	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Thanasimus formicarius</i> (Linnaeus, 1758)	Clairon des fourmis	Coléoptères	Faible		
<i>Timarcha tenebricosa</i> (Fabricius, 1775)	Grand crache-sang	Coléoptères	Faible		
<i>Trachypteris picta</i> (Pallas, 1773)		Coléoptères	Faible		
<i>Trichius gallicus</i> Dejean, 1821	Trichie gauloise	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Trichodes alvearius</i> (Fabricius, 1792)	Clairon des abeilles solitaires	Coléoptères	Faible		
<i>Trichodes leucopsideus</i> (Olivier, 1800)	Clairon à épaulettes	Coléoptères	Faible		
<i>Tropinota hirta</i> (Poda, 1761)		Coléoptères	Faible		
<i>Valgus hemipterus</i> (Linnaeus, 1758)	Cétoine punaise	Coléoptères	Faible	Européenne : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Zabrus tenebrioides (Goeze, 1777)	Bupreste paresseux	Coléoptères	Faible		
Chrysotoxum intermedium Meigen, 1822		Diptères	Faible	Européenne : LC	
Dasygogon diadema (Fabricius, 1781)		Diptères	Faible		
Hermetia illucens (Linnaeus, 1758)		Diptères	Faible		
Sphaerophoria scripta (Linnaeus, 1758)		Diptères	Faible	Européenne : LC	
Acrosternum heegeri Fieber, 1861		Hémiptères	Faible		
Adelphocoris lineolatus (Goeze, 1778)		Hémiptères	Faible		
Aelia acuminata (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
Anthemina absinthii (Wagner, 1952)		Hémiptères	Faible		
Anthocoris nemoralis (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
Bursinia genei (Dufour, 1849)	Fulgore de Dufour	Hémiptères	Donnée insuffisante		
Caliscelis bonellii (Latreille, 1807)	Caliscelide de Bonelli	Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Camptopus lateralis (Germar, 1817)	Alydide des genêts	Hémiptères	Faible		
Capsodes flavomarginatus (Donovan, 1798)		Hémiptères	Faible		
Carpocoris mediterraneus atlanticus Tamanini, 1958		Hémiptères	Faible		
Carpocoris pudicus (Poda, 1761)		Hémiptères	Faible		
Centrotus cornutus (Linnaeus, 1758)	Demi-diable	Hémiptères	Faible		
Charagochilus gyllenhalii (Fallén, 1807)		Hémiptères	Faible		
Charagochilus weberi Wagner, 1953		Hémiptères	Donnée insuffisante		
Cicada orni Linnaeus, 1758	Cigale grise (la)	Hémiptères	Faible		
Cicadatra atra (Olivier, 1791)	Cigale noire (la)	Hémiptères	Faible		
Cicadella viridis (Linnaeus, 1758)	Cicadelle verte	Hémiptères	Faible		
Coriomeris affinis (Herrich-Schäffer, 1839)		Hémiptères	Faible		
Coriomeris hirticornis (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
Corizus hyoscyami (Linnaeus, 1758)	Corise de la jusquiame	Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Cyphostethus tristriatus (Fabricius, 1787)		Hémiptères	Faible		
Deraeocoris ribauti Wagner, 1943		Hémiptères	Faible		
Deraeocoris serenus (Douglas & Scott, 1868)		Hémiptères	Faible		
Dictyla echii (Schrank, 1782)		Hémiptères	Faible		
Dictyophara europaea (Linné, 1767)	Fulgore d'Europe	Hémiptères	Faible		
Dolycoris baccarum (Linnaeus, 1758)	Punaise brune à antennes & bords panachés	Hémiptères	Faible		
Dynaspidiotus regnieri (Balachowsky, 1928)		Hémiptères	Nul		
Erianotus lanosus (Dufour, 1834)		Hémiptères	Assez fort		
Eurydema oleracea (Linnaeus, 1758)	Punaise verte à raies & rouges ou blanches	Hémiptères	Faible		
Eurydema ornata (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
Eurydema ventralis Kolenati, 1846		Hémiptères	Faible		
Eysarcoris ventralis (Westwood, 1837)		Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Geocoris erythrocephalus</i> (Lepeletier de Saint Fargeau & Audinet-Serville, 1825)		Hémiptères	Faible		
<i>Gonocerus acuteangulatus</i> (Goeze, 1778)	Gonocère du buis	Hémiptères	Faible		
<i>Gonocerus juniperi</i> Herrich-Schäffer, 1839	Gonocère du genévrier	Hémiptères	Faible		
<i>Graphosoma italicum</i> (O.F. Müller, 1766)	Punaise arlequin	Hémiptères	Faible		
<i>Halyomorpha halys</i> (Stål, 1855)	Punaise diabolique	Hémiptères	Nul		
<i>Holcogaster fibulata</i> (Germar, 1831)		Hémiptères	Faible		
<i>Horvathiolus superbus</i> (Pollich, 1781)		Hémiptères	Faible		
<i>Ischnocoris flavipes</i> Signoret, 1865		Hémiptères	Donnée insuffisante		
<i>Lygus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
<i>Lyristes plebejus</i> (Scopoli, 1763)	Cigale plébéienne (La)	Hémiptères	Faible		
<i>Macroplax fasciata</i> (Herrich-Schäffer, 1835)		Hémiptères	Faible		
<i>Megaloceroea recticornis</i> (Geoffroy, 1785)	Punaise verte à antennes droites	Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830)	Cicadelle blanche	Hémiptères	Nul		
<i>Nezara viridula</i> (Linnaeus, 1758)	Punaise verte ponctuée	Hémiptères	Faible		
<i>Nysius thymi</i> (Wolff, 1804)		Hémiptères	Faible		
<i>Ochterus marginatus</i> (Latreille, 1804)	Ochterus marginé	Hémiptères	Faible		
<i>Odontoscelis fuliginosa</i> (Linnaeus, 1761)		Hémiptères	Faible		
<i>Odontotarsus purpureolineatus</i> (Rossi, 1790)		Hémiptères	Faible		
<i>Odontotarsus robustus</i> Jakovlev, 1884		Hémiptères	Faible		
<i>Oncocephalus pilicornis</i> Reuter, 1882		Hémiptères	Faible		
<i>Peirates stridulus</i> (Fabricius, 1787)	Rèduve pirate	Hémiptères	Faible		
<i>Peribalus strictus strictus</i> (Fabricius, 1803)		Hémiptères	Faible		
<i>Peritrechus gracilicornis</i> Puton, 1877		Hémiptères	Faible		
<i>Phytocoris juniperi</i> Frey-Gessner, 1865		Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Piezodorus lituratus (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
Rhopalus lepidus Fieber, 1861		Hémiptères	Faible		
Rhynocoris iracundus (Poda, 1761)		Hémiptères	Faible		
Saldula saltatoria (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
Scantius aegyptius (Linnaeus, 1758)		Hémiptères	Faible		
Sciocoris maculatus Fieber, 1852		Hémiptères	Faible		
Spathocera lobata (Herrich-Schäffer, 1840)		Hémiptères	Faible		
Sphedanolestes sanguineus (Fabricius, 1794)		Hémiptères	Faible		
Spilostethus saxatilis (Scopoli, 1763)	Punaise à damier	Hémiptères	Faible		
Staria lunata (Hahn, 1835)		Hémiptères	Faible		
Stictocephala bisonia Kopp & Yonke, 1977	Membracide bison	Hémiptères	Faible		
Stictopleurus punctatonervosus (Goeze, 1778)		Hémiptères	Faible		
Strobilotoma typhaecornis (Fabricius, 1803)		Hémiptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Tingis ajugarum (Frey-Gessner, 1872)		Hémiptères	Donnée insuffisante		
Zicrona caerulea (Linnaeus, 1758)	Punaise verte bleuâtre	Hémiptères	Faible		
Ammophila sabulosa (Linnaeus, 1758)		Hyménoptères	Faible		
Andricus solitarius (Boyer de Fonscolombe, 1832)		Hyménoptères	Donnée insuffisante		
Anoplius concinnus (Dahlbom, 1845)		Hyménoptères	Donnée insuffisante		
Apis mellifera Linnaeus, 1758	Abeille domestique	Hyménoptères	Faible	Européenne : DD	
Astata boops (Schrank, 1781)		Hyménoptères	Faible		
Camponotus cruentatus (Latreille, 1802)	Fourmi ensanglantée	Hyménoptères	Faible		
Cardiocondyla elegans Emery, 1869		Hyménoptères	Donnée insuffisante		
Cataglyphis cursor (Fonscolombe, 1846)		Hyménoptères	Faible		
Chrysura candens (Germar, 1817)		Hyménoptères	Faible		
Eumenes papillarius (Christ, 1791)		Hyménoptères	Faible		
Formica selysi Bondroit, 1918		Hyménoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Liris niger</i> (Fabricius, 1775)		Hyménoptères	Faible		
<i>Megachile centuncularis</i> (Linnaeus, 1758)	Mégachile du rosier	Hyménoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Megascolia maculata flavifrons</i> (Fabricius, 1775)	Scolie à front jaune	Hyménoptères	Faible		
<i>Pheidole pallidula</i> (Nylander, 1849)		Hyménoptères	Faible		
<i>Philanthus triangulum</i> (Fabricius, 1775)		Hyménoptères	Faible		
<i>Polistes dominula</i> (Christ, 1791)	Guêpe poliste	Hyménoptères	Faible		
<i>Prionyx kirbii</i> (Vander Linden, 1827)		Hyménoptères	Faible		
<i>Trichrysis cyanea</i> (Linnaeus, 1758)		Hyménoptères	Faible		
<i>Vespa crabro</i> Linnaeus, 1758	Frelon d'Europe	Hyménoptères	Faible		
<i>Vespa velutina</i> Lepeletier, 1836	Frelon à pattes jaunes	Hyménoptères	Nul		
<i>Xylocopa iris</i> (Christ, 1791)	Xylocope irisé	Hyménoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Acontia lucida</i> (Hufnagel, 1766)	Collier blanc (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Adela australis</i> (Heydenreich, 1851)		Lépidoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	Petite Tortue (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Anthocharis euphenoides</i> Staudinger, 1869	Aurore de Provence (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Apatura ilia</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Petit Mars changeant (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	Gazé (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Arctia villica</i> (Linnaeus, 1758)	Ecaille fermière (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Arethusana arethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mercure (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Argynnis pandora</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Cardinal (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aricia agestis</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Collier-de-corail (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aspitates ochrearia</i> (Rossi, 1794)	Aspilate ochracée (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)	Lépidoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Grand collier argenté (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Brenthis daphne</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nacré de la Ronce (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Brintesia circe</i> (Fabricius, 1775)	Silène (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Carcharodus alceae</i> (Esper, 1780)	Hespérie de l'Alcée (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Celastrina argiolus</i> (Linnaeus, 1758)	Azuré des Nerpruns (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	Réseau (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Coenonympha pamphilus</i> (Linnaeus, 1758)	Fadet commun (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Colias alfacariensis</i> Ribbe, 1905	Fluoré (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Colias crocea</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	Souci (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Soufré (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : NT	
<i>Cupido argiades</i> (Pallas, 1771)	Azuré du Trèfle (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Cupido minimus</i> (Fuessly, 1775)	Argus frêle (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Cyaniris semiargus</i> (Rottemburg, 1775)	Azuré des Anthyllides (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	Hydrocampe du Potamogéton (L')	Lépidoptères	Faible		
<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758)	Phalène picotée (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Emmelia trabealis</i> (Scopoli, 1763)		Lépidoptères	Faible		
<i>Episema glaucina</i> (Esper, 1789)	Noctuelle du Muscari (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Erynnis tages</i> (Linnaeus, 1758)	Point de Hongrie (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Euchloe crameri</i> Butler, 1869	Piéride des Biscutelles (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Euclidia glyphica</i> (Linnaeus, 1758)	Doublure jaune (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Euplagia quadripunctaria</i> (Poda, 1761)	Écaille chinée (L')	Lépidoptères	Faible		Directive Habitat : CDH2
<i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761)	Azuré des Cytises (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Gonepteryx cleopatra</i> (Linnaeus, 1767)	Citron de Provence (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Grammodes bifasciata</i> (Petagna, 1787)	Noctuelle de la Salsepareille (La)	Lépidoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Hipparchia fidia (Linnaeus, 1767)	Chevron blanc (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Hipparchia statilinus (Hufnagel, 1766)	Faune (Le)	Lépidoptères	Faible	Européenne : NT	
Idaea ochrata (Scopoli, 1763)	Acidalie ocreuse (L')	Lépidoptères	Faible		
Iphiclides podalirius (Linnaeus, 1758)	Flambé (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Issoria lathonia (Linnaeus, 1758)	Petit Nacré (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lampides boeticus (Linnaeus, 1767)	Azuré porte-queue (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lasiommata megera (Linnaeus, 1767)	Mégère (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Leptotes pirithous (Linnaeus, 1767)	Azuré de la Luzerne (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Libythea celtis (Laicharting, 1782)	Échancré (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Limenitis reducta Staudinger, 1901	Sylvain azuré (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lycaena phlaeas (Linnaeus, 1761)	Cuivré commun (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Lysandra bellargus (Rottemburg, 1775)	Azuré bleu-céleste (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Macroglossum stellatarum (Linnaeus, 1758)	Moro-Sphinx (Le)	Lépidoptères	Faible		
Macrothylacia rubi (Linnaeus, 1758)	Bombyx de la Ronce (Le)	Lépidoptères	Faible		
Maniola jurtina (Linnaeus, 1758)	Myrtil (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melanargia galathea (Linnaeus, 1758)	Demi-Deuil (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melanargia occitanica (Esper, 1793)	Échiquier d'Occitanie (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melitaea celadussa Fruhstorfer, 1910	Mélitée de Fruhstorfer (La)	Lépidoptères	Faible		
Melitaea cinxia (Linnaeus, 1758)	Mélitée du Plantain (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melitaea didyma (Esper, 1778)	Mélitée orangée (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Melitaea phoebe (Denis & Schiffermüller, 1775)	Mélitée des Centaurées (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Muschampia proto (Ochsenheimer, 1808)	Hespérie de l'Herbe-au-vent (L')	Lépidoptères	Fort	Nationale : LC	
Noctua comes Hübner, 1813	Hulotte (La)	Lépidoptères	Faible		
Nomophila noctuella (Denis & Schiffermüller, 1775)	Nomophile	Lépidoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Nycteola columbana (Turner, 1925)	Nyctéole du Chêne-Liège (La)	Lépidoptères	Faible		
Ochlodes sylvanus (Esper, 1777)	Sylvaine (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Papilio machaon Linnaeus, 1758	Machaon (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Pararge aegeria (Linnaeus, 1758)	Tircis (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Peribatodes rhomboidaria (Denis & Schiffermüller, 1775)	Boarmie rhomboïdale (La)	Lépidoptères	Faible		
Perigune convergata (Villers, 1789)	Pétrophore convergente (La)	Lépidoptères	Faible		
Pieris brassicae (Linnaeus, 1758)	Piérade du Chou (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Pieris mannii (Mayer, 1851)	Piérade de l'Ibérie (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Pieris napi (Linnaeus, 1758)	Piérade du Navet (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Pieris rapae (Linnaeus, 1758)	Piérade de la Rave (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Polygonia c-album (Linnaeus, 1758)	Gamma (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)	Azuré de la Bugrane (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Polyphaenis sericata</i> (Esper, 1787)	Noctuelle du Camérisier (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Pontia daplidice</i> (Linnaeus, 1758)	Marbré-de-vert (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pseudophilotes baton</i> (Bergsträsser, 1779)	Azuré du Thym (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pterostoma palpina</i> (Clerck, 1759)	Museau (Le)	Lépidoptères	Faible		
<i>Pyrausta despicata</i> (Scopoli, 1763)	Pyrauste du plantain	Lépidoptères	Faible		
<i>Pyrgus armoricanus</i> (Oberthür, 1910)	Hespérie des Potentilles (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyrgus malvoides</i> (Elwes & Edwards, 1897)	Tacheté austral (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyrgus onopordi</i> (Rambur, 1839)	Hespérie de la Malope (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pyronia cecilia</i> (Vallantin, 1894)	Ocellé de le Canche (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Quercusia quercus</i> (Linnaeus, 1758)	Thécla du Chêne (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Rhometra sacraria</i> (Linnaeus, 1767)	Phalène sacrée (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Satyrium esculi</i> (Hübner, 1804)	Thécla du Kermès (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Satyrium spini</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Thécla des Nerpruns (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Sitochroa verticalis</i> (Linnaeus, 1758)	Botys vertical	Lépidoptères	Faible		
<i>Spialia sertorius</i> (Hoffmannsegg, 1804)	Hespérie des Sanguisorbes (L')	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Stegania trimaculata</i> (Villers, 1789)	Stéganie du peuplier (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Thymelicus acteon</i> (Rottemburg, 1775)	Hespérie du Chiendent (L')	Lépidoptères	Faible	Européenne : NT	
<i>Tyta luctuosa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Noctuelle en deuil (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Utetheisa pulchella</i> (Linnaeus, 1758)	Gentille (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Vanessa atalanta</i> (Linnaeus, 1758)	Vulcain (Le)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Vanessa cardui</i> (Linnaeus, 1758)	Vanesse des Chardons (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Watsonalla cultraria</i> (Fabricius, 1775)	Serpette (La)	Lépidoptères	Faible		
<i>Zerynthia polyxena</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)	Diane (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : NI2
<i>Zerynthia rumina</i> (Linnaeus, 1758)	Proserpine (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NI3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Zygaena filipendulae</i> (Linnaeus, 1758)	Zygène du Pied-de-Poule (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Zygaena transalpina</i> (Esper, 1780)	Zygène transalpine (La)	Lépidoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aeshna affinis</i> Vander Linden, 1820	Aeschne affine	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Aeshna isoceles</i> (O.F. Müller, 1767)	Aeschne isocèle	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	Aeschne mixte	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Anax empereur (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Boyeria irene</i> (Boyer de Fonscolombe, 1838)	Aeschne paisible (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Calopteryx haemorrhoidalis</i> (Vander Linden, 1825)	Caloptéryx hémorroïdal	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Calopteryx splendens splendens</i> (Harris, 1780)	Caloptéryx éclatant	Odonates	Faible		
<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	Agrion délicat	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Chalcolestes viridis</i> (Vander Linden, 1825)	Leste vert	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Coenagrion caerulescens</i> (Boyer de Fonscolombe, 1838)	Agrion bleuisant	Odonates	Fort	Nationale : EN	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Coenagrion mercuriale (Charpentier, 1840)	Agrion de Mercure	Odonates	Modéré	Mondiale : VU	Directive Habitat : CDH2 - Protection nationale : NI3
Coenagrion puella (Linnaeus, 1758)	Agrion jovencelle	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Coenagrion scitulum (Rambur, 1842)	Agrion mignon (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Crocothemis erythraea (Brullé, 1832)	Crocothémis écarlate (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Enallagma cyathigerum (Charpentier, 1840)	Agrion porte-coupe	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Erythromma lindenii (Selys-Longchamps, 1840)	Agrion de Vander Linden	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Erythromma viridulum (Charpentier, 1840)	Naiade au corps vert (La)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Gomphus pulchellus Selys, 1840	Gomphe joli (Le)	Odonates	Faible	Européenne : NT	
Gomphus simillimus Selys, 1840	Gomphe semblable (Le)	Odonates	Modéré	Européenne : NT	
Ischnura elegans (Vander Linden, 1820)	Agrion élégant	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Ischnura pumilio (Charpentier, 1825)	Agrion nain (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Lestes virens (Charpentier, 1825)	Leste verdoyant	Odonates	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Libellula depressa Linnaeus, 1758	Libellule déprimée (La)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Libellula fulva O.F. Müller, 1764	Libellule fauve (La)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Libellula quadrimaculata Linnaeus, 1758	Libellule quadrimaculée (La)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Onychogomphus forcipatus unguiculatus (Van der Linden, 1823)	Gomphe à forceps méridional (Le)	Odonates	Faible		
Onychogomphus uncatus (Charpentier, 1840)	Gomphe à crochets (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Orthetrum albistylum (Selys, 1848)	Orthétrum à stylets blancs (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Orthetrum brunneum (Boyer de Fonscolombe, 1837)	Orthétrum brun (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Orthetrum cancellatum (Linnaeus, 1758)	Orthétrum réticulé (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Orthetrum coerulescens (Fabricius, 1798)	Orthétrum bleuissant (L')	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Platycnemis latipes Rambur, 1842	Agrion blanchâtre	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Platycnemis pennipes (Pallas, 1771)	Agrion à larges pattes	Odonates	Faible	Régionale : LC	
Pyrrhosoma nymphula (Sulzer, 1776)	Petite nymphe au corps de feu (La)	Odonates	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Sympecma fusca</i> (Vander Linden, 1820)	Leste brun	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Sympetrum depressiusculum</i> (Selys, 1841)	Sympétrum déprimé (Le)	Odonates	Fort	Nationale : EN	
<i>Sympetrum fonscolombii</i> (Selys, 1840)	Sympétrum de Fonscolombe (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	Sympétrum méridional (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Sympetrum pedemontanum</i> (O.F. Müller in Allioni, 1766)	Sympétrum du Piémont (Le)	Odonates	Faible	Nationale : NT	
<i>Sympetrum sanguineum</i> (O.F. Müller, 1764)	Sympétrum sanguin (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Sympetrum striolatum</i> (Charpentier, 1840)	Sympétrum fascié (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Trithemis annulata</i> (Palisot de Beauvois, 1807)	Trithémis annelé (Le)	Odonates	Faible	Régionale : LC	
<i>Acrida ungarica mediterranea</i> Dirsh, 1949	Truxale occitane	Orthoptères	Modéré		
<i>Acrotylus insubricus insubricus</i> (Scopoli, 1786)	Oedipode grenadine	Orthoptères	Faible		
<i>Aiolopus puissantii</i> Defaut, 2005	Aïlope de Kenitra	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Aiolopus strepens strepens</i> (Latreille, 1804)	Aïlope automnale	Orthoptères	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Anacridium aegyptium (Linnaeus, 1764)	Criquet égyptien	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Arachnocephalus vestitus Costa, 1855	Grillon des Cistes	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Calliptamus barbarus barbarus (O.G. Costa, 1836)	Caloptène ochracé	Orthoptères	Faible		
Calliptamus italicus italicus (Linnaeus, 1758)	Caloptène italien	Orthoptères	Faible		
Chorthippus brunneus (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Chorthippus brunneus (Thunberg, 1815)	Criquet duettiste	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Chorthippus vagans vagans (Eversmann, 1848)	Criquet des Pins	Orthoptères	Faible		
Conocephalus fuscus (Fabricius, 1793)	Conocéphale bigarré	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Decticus albifrons (Fabricius, 1775)	Dectique à front blanc	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Ephippiger diurnus diurnus Dufour, 1841		Orthoptères	Faible		
Euchorthippus chopardi Descamps, 1968	Criquet du Bragalou	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
Euchorthippus declivus (Brisout de Barneville, 1848)	Criquet des mouillères	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Euchorthippus elegantulus</i> Zeuner, 1940		Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Eumodicogryllus bordigalensis</i> (Latreille, 1804)	Grillon bordelais	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Eupholidoptera chabrieri</i> (Charpentier, 1825)	Decticelle splendide	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Gryllomorpha dalmatina</i> (Ocskay, 1832)	Grillon des bastides	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Gryllus bimaculatus</i> De Geer, 1773	Grillon provençal	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Gryllus campestris</i> Linnaeus, 1758	Grillon champêtre	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Locusta migratoria migratorioides</i> (Reiche & Fairmaire, 1849)	Criquet migrateur	Orthoptères	Faible		
<i>Melanogryllus desertus</i> (Pallas, 1771)	Grillon noirâtre	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Nemobius sylvestris</i> (Bosc, 1792)	Grillon des bois	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Oedaleus decorus</i> (Germar, 1825)	Oedipode soufrée	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Oedipoda caerulea</i> caerulea (Linnaeus, 1758)	Oedipode turquoise	Orthoptères	Faible		
<i>Oedipoda germanica</i> (Latreille, 1804)	OEdipode rouge	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Omocestus raymondi</i> (Yersin, 1863)	Criquet des garrigues	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Omocestus rufipes</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet noir-ébène	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Paracinema tricolor bisignatum</i> (Charpentier, 1825)		Orthoptères	Assez fort		
<i>Paratettix meridionalis</i> (Rambur, 1838)	Tétrix des plages	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pezotettix giornae</i> (Rossi, 1794)	Criquet pansu	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Phaneroptera nana</i> Fieber, 1853	Phanéroptère méridional	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Platycleis affinis</i> Fieber, 1853	Decticelle côtière	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Platycleis albopunctata albopunctata</i> (Goeze, 1778)	Decticelle chagrinée	Orthoptères	Faible		
<i>Platycleis intermedia</i> (Audinet-Serville, 1838)	Decticelle intermédiaire	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Platycleis sabulosa</i> Azam, 1901	Decticelle des sables	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Pseudochorthippus parallelus</i> (Zetterstedt, 1821)	Criquet des pâtures	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Pteronemobius heydenii</i> (Fischer, 1853)	Grillon des marais	Orthoptères	Faible	Régionale : NT	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Pyrgomorpha conica</i> (Olivier, 1791)	Criquet printanier	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Ramburiella hispanica</i> (Rambur, 1838)	Criquet des Ibères	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Rhacocleis poneli</i> Harz & Voisin, 1987	Decticelle varoise	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Roeseliana azami</i> (Finot, 1892)	Decticelle des ruisseaux	Orthoptères	Fort	Européenne : VU	
<i>Ruspolia nitidula</i> (Scopoli, 1786)	Conocéphale gracieux	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Magicienne dentelée	Orthoptères	Modéré	Mondiale : VU	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : N12
<i>Sepiana sepium</i> (Yersin, 1854)	Decticelle échassière	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Sphingonotus caerulans caerulans</i> (Linnaeus, 1767)	Oedipode aigue-marine	Orthoptères	Faible		
<i>Tessellana tessellata</i> (Charpentier, 1825)	Decticelle carroyée	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Tetrix ceperoi</i> (Bolívar, 1887)	Tétrix des vasières	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Tetrix gavoyi</i> Saulcy in Azam, 1901		Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Tettigonia viridissima</i> (Linnaeus, 1758)	Grande Sauterelle verte	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Tylopsis lilifolia</i> (Fabricius, 1793)	Phanéoptère liliacé	Orthoptères	Faible	Régionale : LC	
<i>Xya variegata</i> Latreille, 1809	Tridactyle panaché	Orthoptères	Assez fort	Régionale : NT	
<i>Yersinella raymondii</i> (Yersin, 1860)	Decticelle frêle	Orthoptères	Faible	Européenne : LC	
<i>Apodemus sylvaticus</i> (Linnaeus, 1758)	Mulot sylvestre	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Campagnol amphibie	Mammifères (hors chauves-souris)	Assez fort	Européenne : VU	Protection nationale : NM2
<i>Capreolus capreolus</i> (Linnaeus, 1758)	Chevreuril européen	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	Castor d'Eurasie	Mammifères (hors chauves-souris)	Modéré	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH2, CDH4 - Protection nationale : NM2
<i>Erinaceus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Hérisson d'Europe	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NM2

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Glis glis (Linnaeus, 1766)	Loir gris	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Lepus europaeus Pallas, 1778	Lièvre d'Europe	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Lutra lutra (Linnaeus, 1758)	Loutre d'Europe	Mammifères (hors chauves-souris)	Fort	Européenne : NT	Directive Habitat : CDH2, CDH4 - Protection nationale : NM2
Martes foina (Erxleben, 1777)	Fouine	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Meles meles (Linnaeus, 1758)	Blaireau européen	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Microtus duodecimcostatus (de Sélys-Longchamps, 1839)	Campagnol provençal	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Mustela nivalis Linnaeus, 1766	Belette d'Europe	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Myocastor coypus (Molina, 1782)	Ragondin	Mammifères (hors chauves-souris)	Nul	Mondiale : LC	
Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1766)	Rat musqué	Mammifères (hors chauves-souris)	Nul	Mondiale : LC	
Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758)	Lapin de garenne	Mammifères (hors chauves-souris)	Modéré	Mondiale : EN	
Rupicapra rupicapra (Linnaeus, 1758)	Chamois des Alpes	Mammifères (hors chauves-souris)	Modéré	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH5
Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758	Écureuil roux	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NM2
Sus scrofa Linnaeus, 1758	Sanglier	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
Talpa europaea Linnaeus, 1758	Taupe d'Europe	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux	Mammifères (hors chauves-souris)	Faible	Nationale : LC	
<i>Cepaea nemoralis</i> (Linnaeus, 1758)	Escargot des haies	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	Escargot petit-gris	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Gyraulus acronicus</i> (A. Férussac, 1807)	Planorbine corne-de-bélier	Mollusques	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
<i>Helix lucorum</i> Linnaeus, 1758	Escargot turc	Mollusques	Faible	Européenne : LC	
<i>Jaminia quadridens elongata</i> (Moquin-Tandon, 1856)	Bulime allongé	Mollusques	Faible		
<i>Pomatias elegans</i> (O.F. Müller, 1774)	Élégante striée	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Solatopupa similis</i> (Bruguière, 1792)	Maillot cendré	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Sphincterochila candidissima</i> (Draparnaud, 1801)	Caragouille solide	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Xeropicta derbentina</i> (Krynicky, 1836)	Hélicelle des Balkans	Mollusques	Nul	Européenne : LC	
<i>Xerosecta cespitum</i> (Draparnaud, 1801)	Grande caragouille	Mollusques	Faible	Nationale : LC	
<i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	Autour des palombes	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Accipiter nisus (Linnaeus, 1758)	Épervier d'Europe	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Acrocephalus arundinaceus (Linnaeus, 1758)	Rousserolle turdoïde	Oiseaux	Fort	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
Actitis hypoleucos (Linnaeus, 1758)	Chevalier guignette	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758)	Mésange à longue queue	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Aegypius monachus (Linnaeus, 1766)	Vautour moine	Oiseaux	Modéré	Régionale : CR	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Alauda arvensis Linnaeus, 1758	Alouette des champs	Oiseaux	Modéré	Nationale : NT	Directive Oiseaux : CDO22
Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)	Martin-pêcheur d'Europe	Oiseaux	Assez fort	Nationale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)	Perdrix rouge	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO31, CDO21
Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758	Canard colvert	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO21, CDO31
Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)	Pipit farlouse	Oiseaux	Modéré	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
Anthus spinoletta (Linnaeus, 1758)	Pipit spioncelle	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Anthus trivialis (Linnaeus, 1758)	Pipit des arbres	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Apus apus (Linnaeus, 1758)	Martinet noir	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Aigle royal	Oiseaux	Fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Aquila fasciata</i> Vieillot, 1822	Aigle de Bonelli	Oiseaux	Très fort	Régionale : CR	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	Grande Aigrette	Oiseaux	Faible	Nationale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	Héron cendré	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	Héron pourpré	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Ardeola ralloides</i> (Scopoli, 1769)	Crabier chevelu	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	Hibou moyen-duc	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	Chevêche d'Athéna	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand-duc d'Europe	Oiseaux	Assez fort	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	Héron garde-boeufs	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	Engoulevent d'Europe	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	Chardonneret élégant	Oiseaux	Modéré	Nationale : VU	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cecropis daurica</i> (Laxmann, 1769)	Hirondelle rousseline	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Certhia brachydactyla</i> C.L. Brehm, 1820	Grimpereau des jardins	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Cettia cetti</i> (Temminck, 1820)	Bouscarle de Cetti	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	Petit Gravelot	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	Verdier d'Europe	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Chroicocephalus ridibundus</i> (Linnaeus, 1766)	Mouette rieuse	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO22 - Protection nationale : NO3
<i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne blanche	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	Cigogne noire	Oiseaux	Faible	Nationale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Circaète Jean-le-Blanc	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard des roseaux	Oiseaux	Faible	Régionale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Busard Saint-Martin	Oiseaux	Faible	Nationale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	Busard cendré	Oiseaux	Très fort	Régionale : CR	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cisticola juncidis</i> (Rafinesque, 1810)	Cisticole des joncs	Oiseaux	Modéré	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Coccythraustes coccythraustes</i> (Linnaeus, 1758)	Grosbec casse-noyaux	Oiseaux	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Columba livia</i> Gmelin, 1789	Pigeon biset	Oiseaux	Nul	Régionale : RE	Directive Oiseaux : CDO21
<i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	Pigeon colombin	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	Pigeon ramier	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO21, CDO31
<i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	Rollier d'Europe	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Grand corbeau	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Corvus corone cornix</i> Linnaeus, 1758	Corneille mantelée	Oiseaux	Faible	Régionale : NA	Directive Oiseaux : CDO22 - Protection nationale : NO3
<i>Corvus corone corone</i> Linnaeus, 1758		Oiseaux	Modéré		Directive Oiseaux : CDO22
<i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	Choucas des tours	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22 - Protection nationale : NO3
<i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	Caille des blés	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	Coucou gris	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Curruca cantillans</i> (Pallas, 1764)		Oiseaux	Faible	Européenne : LC	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Curruca hortensis</i> (J.F. Gmelin, 1789)	Fauvette orphée	Oiseaux	Modéré	Européenne : LC	Protection nationale : NO3
<i>Cyanistes caeruleus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange bleue	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	Cygne tuberculé	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22 - Protection nationale : NO3
<i>Delichon urbicum</i> (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de fenêtre	Oiseaux	Modéré	Nationale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeiche	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	Pic épeichette	Oiseaux	Faible	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766)	Aigrette garzette	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Emberiza calandra</i> Linnaeus, 1758	Bruant proyer	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Emberiza cia</i> Linnaeus, 1766	Bruant fou	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Emberiza cirlus</i> Linnaeus, 1766	Bruant zizi	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	Bruant jaune	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Bruant des roseaux	Oiseaux	Modéré	Régionale : EN	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	Rougegorge familier	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	Faucon pèlerin	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	Faucon hobereau	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Faucon crécerelle	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	Gobemouche noir	Oiseaux	Faible	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	Pinson du nord	Oiseaux	Faible	Européenne : LC	Protection nationale : NO3
<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	Foulque macroule	Oiseaux	Faible	Européenne : NT	Directive Oiseaux : CDO32, CDO21
<i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	Cochevis huppé	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	Bécassine des marais	Oiseaux	Faible	Nationale : CR	Directive Oiseaux : CDO32, CDO21
<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	Gallinule poule-d'eau	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	Geai des chênes	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	Grue cendrée	Oiseaux	Faible	Nationale : CR	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783)	Vautour fauve	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Aigle botté	Oiseaux	Faible	Nationale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	Echasse blanche	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Hippolais polyglotta</i> (Vieillot, 1817)	Hypolais polyglotte	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	Hirondelle rustique	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Hydroprogne caspia</i> (Pallas, 1770)	Sterne caspienne	Oiseaux	Faible	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Ichthyaetus melanocephalus</i> (Temminck, 1820)	Mouette mélanocéphale	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Blongios nain	Oiseaux	Fort	Régionale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche écorcheur	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Lanius meridionalis</i> Temminck, 1820	Pie-grièche méridionale	Oiseaux	Très fort	Régionale : EN	Protection nationale : NO3
<i>Lanius senator</i> Linnaeus, 1758	Pie-grièche à tête rousse	Oiseaux	Très fort	Régionale : CR	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Larus cachinnans Pallas, 1811	Goéland pontique	Oiseaux	Faible	Européenne : LC	Directive Oiseaux : CDO22 - Protection nationale : NO4
Larus fuscus Linnaeus, 1758	Goéland brun	Oiseaux	Faible	Nationale : LC	Directive Oiseaux : CDO22 - Protection nationale : NO3
Larus michahellis Naumann, 1840	Goéland leucophée	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Linaria cannabina (Linnaeus, 1758)	Linotte mélodieuse	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
Lophophanes cristatus (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Loxia curvirostra Linnaeus, 1758	Bec-croisé des sapins	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	Alouette lulu	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Luscinia megarhynchos C. L. Brehm, 1831	Rossignol philomèle	Oiseaux	Faible	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
Lymnocyptes minimus (Brünnich, 1764)	Bécassine sourde	Oiseaux	Faible	Européenne : LC	Directive Oiseaux : CDO21, CDO32
Merops apiaster Linnaeus, 1758	Guêpier d'Europe	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Milvus migrans (Boddaert, 1783)	Milan noir	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Milvus milvus (Linnaeus, 1758)	Milan royal	Oiseaux	Faible	Régionale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Monticola solitarius (Linnaeus, 1758)	Monticole bleu	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
Motacilla alba Linnaeus, 1758	Bergeronnette grise	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Motacilla cinerea Tunstall, 1771	Bergeronnette des ruisseaux	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Motacilla flava Linnaeus, 1758	Bergeronnette printanière	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Muscicapa striata (Pallas, 1764)	Gobemouche gris	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
Neophron percnopterus (Linnaeus, 1758)	Vautour percnoptère	Oiseaux	Très fort	Régionale : CR	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Numenius phaeopus (Linnaeus, 1758)	Courlis corlieu	Oiseaux	Faible	Nationale : VU	Directive Oiseaux : CDO22
Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	Bihoreau gris	Oiseaux	Assez fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)	Traquet motteux	Oiseaux	Faible	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758)	Loriot d'Europe	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Otus scops (Linnaeus, 1758)	Petit-duc scops	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)	Balbuzard pêcheur	Oiseaux	Faible	Nationale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Parus major Linnaeus, 1758	Mésange charbonnière	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau domestique	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	Moineau friquet	Oiseaux	Fort	Régionale : EN	Protection nationale : NO3
<i>Periparus ater</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange noire	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	Bondrée apivore	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	Grand Cormoran	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	Faisan de Colchide	Oiseaux	Nul	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO21, CDO31
<i>Phoenicurus ochruros</i> (S. G. Gmelin, 1774)	Rougequeue noir	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	Rougequeue à front blanc	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Phylloscopus bonelli</i> (Vieillot, 1819)	Pouillot de Bonelli	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Pouillot véloce	Oiseaux	Faible	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Pouillot fitis	Oiseaux	Faible	Nationale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	Pie bavarde	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	Pic vert	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Platalea leucorodia Linnaeus, 1758	Spatule blanche	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Podiceps cristatus (Linnaeus, 1758)	Grèbe huppé	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Prunella modularis (Linnaeus, 1758)	Accenteur mouchet	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Ptyonoprogne rupestris (Scopoli, 1769)	Hirondelle de rochers	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Rallus aquaticus Linnaeus, 1758	Râle d'eau	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Directive Oiseaux : CDO22
Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)	Roitelet à triple bandeau	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Regulus regulus (Linnaeus, 1758)	Roitelet huppé	Oiseaux	Faible	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
Riparia riparia (Linnaeus, 1758)	Hirondelle de rivage	Oiseaux	Assez fort	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
Saxicola rubetra (Linnaeus, 1758)	Tarier des prés	Oiseaux	Fort	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
Saxicola rubicola (Linnaeus, 1766)	Tarier pâtre	Oiseaux	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : NO3
Serinus serinus (Linnaeus, 1766)	Serin cini	Oiseaux	Modéré	Nationale : VU	Protection nationale : NO3
Sitta europaea Linnaeus, 1758	Sittelle torchepot	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Spatula querquedula</i> (Linnaeus, 1758)	Sarcelle d'été	Oiseaux	Modéré	Européenne : LC	Directive Oiseaux : CDO21
<i>Spinus spinus</i> (Linnaeus, 1758)	Tarin des aulnes	Oiseaux	Faible	Européenne : LC	Protection nationale : NO3
<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	Sterne pierregarin	Oiseaux	Fort	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Streptopelia decaocto</i> (Frisvaldszky, 1838)	Tourterelle turque	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	Tourterelle des bois	Oiseaux	Modéré	Régionale : VU	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	Chouette hulotte	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Étourneau sansonnet	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Fauvette à tête noire	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette des jardins	Oiseaux	Faible	Régionale : VU	Protection nationale : NO3
<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	Fauvette grisette	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
<i>Sylvia melanocephala</i> (Gmelin, 1789)	Fauvette mélanocéphale	Oiseaux	Modéré	Nationale : NT	Protection nationale : NO3
<i>Sylvia undata</i> (Boddaert, 1783)	Fauvette pitchou	Oiseaux	Assez fort	Nationale : EN	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	Grèbe castagneux	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Tachymarptis melba (Linnaeus, 1758)	Martinet à ventre blanc	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Tichodroma muraria (Linnaeus, 1766)	Tichodrome échelette	Oiseaux	Faible	Nationale : NT	Protection nationale : NO3
Tringa glareola Linnaeus, 1758	Chevalier sylvain	Oiseaux	Faible	Nationale : LC	Directive Oiseaux : CDO1 - Protection nationale : NO3
Tringa nebularia (Gunnerus, 1767)	Chevalier aboyeur	Oiseaux	Faible	Nationale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
Tringa ochropus Linnaeus, 1758	Chevalier culblanc	Oiseaux	Faible	Nationale : LC	Protection nationale : NO3
Tringa totanus (Linnaeus, 1758)	Chevalier gambette	Oiseaux	Faible	Régionale : EN	Directive Oiseaux : CDO22
Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Turdus iliacus Linnaeus, 1766	Grive mauvis	Oiseaux	Faible	Mondiale : NT	Directive Oiseaux : CDO22
Turdus merula Linnaeus, 1758	Merle noir	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
Turdus philomelos C. L. Brehm, 1831	Grive musicienne	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
Turdus pilaris Linnaeus, 1758	Grive litorne	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
Turdus viscivorus Linnaeus, 1758	Grive draine	Oiseaux	Faible	Régionale : LC	Directive Oiseaux : CDO22
Upupa epops Linnaeus, 1758	Huppe fasciée	Oiseaux	Modéré	Régionale : LC	Protection nationale : NO3
Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)	Vanneau huppé	Oiseaux	Modéré	Régionale : EN	Directive Oiseaux : CDO22

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Cyprinus carpio Linnaeus, 1758	Carpe commune		Faible	Européenne : VU	
Squalius cephalus (Linnaeus, 1758)	Chevesne commun		Faible	Nationale : LC	
Anguis fragilis Linnaeus, 1758	Orvet fragile (L')	Reptiles	Donnée insuffisante	Nationale : LC	Protection nationale : FRAR3
Chalcides striatus (Cuvier, 1829)	Seps strié (Le)	Reptiles	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : FRAR3
Coronella girondica (Daudin, 1803)	Coronelle girondine (La)	Reptiles	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : FRAR3
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Cistude d'Europe (La)	Reptiles	Assez fort	Régionale : NT	Directive Habitat : CDH2, CDH4 - Protection nationale : FRAR2
Lacerta bilineata Daudin, 1802	Lézard à deux raies (Le)	Reptiles	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
Malpolon monspessulanus (Hermann, 1804)	Couleuvre de Montpellier (La)	Reptiles	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : FRAR3
Natrix helvetica (Lacepède, 1789)	Couleuvre helvétique	Reptiles	Faible		Protection nationale : FRAR2
Natrix maura (Linnaeus, 1758)	Couleuvre vipérine (La)	Reptiles	Faible	Nationale : NT	Protection nationale : FRAR2
Podarcis muralis (Laurenti, 1768)	Lézard des murailles (Le)	Reptiles	Faible	Régionale : LC	Directive Habitat : CDH4 - Protection nationale : FRAR2
Psammmodromus edwardsianus (An. Dugès, 1829)	Psammodrome d'Edwards (Le)	Reptiles	Modéré	Régionale : NT	Protection nationale : FRAR3

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Tarentola mauritanica</i> (Linnaeus, 1758)	Tarente de Maurétanie (La)	Reptiles	Faible	Régionale : LC	Protection nationale : FRAR3
<i>Timon lepidus</i> (Daudin, 1802)	Lézard ocellé (Le)	Reptiles	Fort	Nationale : VU	Protection nationale : FRAR2
<i>Trachemys scripta</i> (Schoepff, 1792)	Trachémyde écrite	Reptiles	Nul	Mondiale : LC	
<i>Zamenis scalaris</i> (Schinz, 1822)	Couleuvre à échelons (La)	Reptiles	Modéré	Européenne : LC	Protection nationale : FRAR3
<i>Hemipholiota populnea</i> (Pers.) Bon, 1986	Pholiote destructrice	Champignons et lichens	Donnée insuffisante		
<i>Leccinum duriusculum</i> (Schulzer ex Kalchbr.) Singer, 1947	Bolet rude des trembles	Champignons et lichens	Faible	Nationale : LC	
<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor, 1818		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Barbula unguiculata</i> Hedw., 1801		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp., 1853		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt., 1869		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Didymodon acutus</i> (Brid.) K.Saito, 1975		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Didymodon fallax</i> (Hedw.) R.H.Zander, 1978		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw., 1801		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Encalypta vulgaris</i> Hedw., 1801		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv., 1805		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Flexitrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Ignatov & Fedosov, 2016		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Frullania dilatata</i> (L.) Dumort., 1835		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Grimmia dissimulata</i> E.Maier, 2002		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Grimmia orbicularis</i> Bruch ex Wilson, 1844		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Grimmia pulvinata</i> (Hedw.) Sm., 1807		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Homalothecium aureum</i> (Spruce) H.Rob., 1962		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob., 1962		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Homalothecium sericeum</i> (Hedw.) Schimp., 1851		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>cupressiforme</i> Hedw., 1801		Autres plantes	Faible		

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Leptodon smithii</i> (Hedw.) F.Weber & D.Mohr, 1803		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Lewinskya affinis</i> (Schrad. ex Brid.) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Lewinskya striata</i> (Hedw.) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Nogopterium gracile</i> (Hedw.) Crosby & W.R.Buck, 2011		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Orthotrichum anomalum</i> Hedw., 1801		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Orthotrichum tenellum</i> Bruch ex Brid., 1827		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske, 1907		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Plasteurhynchium</i> <i>meridionale</i> (Schimp.) M.Fleisch., 1925		Autres plantes	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
<i>Plasteurhynchium striatulum</i> (Spruce) M.Fleisch., 1925		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Porella obtusata</i> (Taylor) Trevis., 1877		Autres plantes	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
<i>Pseudoscleropodium purum</i> (Hedw.) M.Fleisch., 1923		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Ptychostomum capillare</i> (Hedw.) Holyoak & N.Pedersen, 2007		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Ptychostomum torquescens</i> (Bruch & Schimp.) Ros & Mazimpaka, 2013		Autres plantes	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
<i>Radula complanata</i> (L.) Dumort., 1831		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Rhynchostegium confertum</i> (Dicks.) Schimp., 1852		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Scorpiurium circinatum</i> (Brid.) M.Fleisch. & Loeske, 1907		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Streblotrichum convolutum</i> var. <i>convolutum</i> (Hedw.) P.Beauv., 1805		Autres plantes	Faible		
<i>Syntrichia princeps</i> (De Not.) Mitt., 1859		Autres plantes	Donnée insuffisante	Européenne : LC	
<i>Tortella humilis</i> (Hedw.) Jenn., 1913		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Tortella inclinata</i> (R.Hedw.) Limpr., 1888		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Tortella nitida</i> (Lindb.) Broth., 1902		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
<i>Tortella squarrosa</i> (Brid.) Limpr., 1888		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Tortella tortuosa (Hedw.) Limpr., 1888		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Trichostomum crispulum Bruch, 1829		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Weissia condensa (Voit) Lindb., 1863		Autres plantes	Faible	Européenne : LC	
Acer monspessulanum L., 1753	Érable de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Achillea millefolium L., 1753	Achillée millefeuille	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Achnatherum bromoides (L.) P.Beauv., 1812	Plumet faux brome	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Adiantum capillus-veneris L., 1753	Capillaire de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Aegilops geniculata Roth, 1797	Égilope ovale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Ailanthus altissima (Mill.) Swingle, 1916	Ailante glanduleux	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
Ajuga chamaepitys (L.) Schreb., 1773	Bugle petit-pin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Allium flavum L., 1753	Ail jaune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Allium moschatum</i> L., 1753	Ail musqué	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	Ail à tête ronde	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench, 1794	Aulne blanchâtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Althaea officinalis</i> L., 1753	Guimauve officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L., 1759	Alysson faux alysson	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L., 1753	Amarante réfléchie	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Amelanchier ovalis</i> Medik., 1793	Amélanchier ovale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	Anacamptide pyramidale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sylvestre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Anisantha madritensis</i> (L.) Nevski, 1934	Anisanthe de Madrid	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Anthemis arvensis L., 1753	Anthémide des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Anthericum liliago L., 1753	Phalangère à fleurs de lis	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	Anthrisque commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Anthyllis montana L., 1753	Anthyllide des montagnes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Anthyllis vulneraria L., 1753	Anthyllide vulnéraire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Anthyllis vulneraria subsp. rubriflora Arcang., 1882	Anthyllide à fleurs rouges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Antirrhinum latifolium Mill., 1768	Mufler à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible		
Aphyllanthes monspeliensis L., 1753	Aphyllanthe de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Aquilegia vulgaris L., 1753	Ancolie commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	Fausse arabette de Thalius	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Arabis auriculata Lam., 1783	Arabette dressée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Arabis collina</i> subsp. <i>collina</i> Ten., 1815	Arabette des collines	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arabis hirsuta</i> (L.) Scop., 1772	Arabette poilue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arabis planisiliqua</i> (Pers.) Rchb., 1838	Arabette à fruits aplatis	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arabis verna</i> (L.) W.T.Aiton, 1812	Arabette de printemps	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arenaria aggregata</i> (L.) Loisel., 1827	Sabline agrégée	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L., 1753	Sabline à feuilles de serpolet	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W.Ball, 1968	Argyrolobe de Zanon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	Aristolochie clématite	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aristolochia pistolochia</i> L., 1753	Aristolochie pistolochie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Aristolochia rotunda</i> subsp. <i>rotunda</i> L., 1753	Aristolochie à feuilles rondes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Arundo donax</i> L., 1753	Canne de Provence	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : LC	
<i>Asparagus acutifolius</i> L., 1753	Asperge à feuilles aiguës	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium ceterach</i> L., 1753	Doradille cétérac	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	Doradille des fontaines	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium onopteris</i> L., 1753	Doradille des ânes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium ruta-muraria</i> subsp. <i>ruta-muraria</i> L., 1753	Doradille rue-des-murailles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium trichomanes</i> L., 1753	Doradille des murailles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	Doradille fausse capillaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Astragalus hamosus</i> L., 1753	Astragale à crochets	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Astragalus monspessulanus</i> subsp. <i>monspessulanus</i> L., 1753	Astragale de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Astragalus stella</i> Gouan, 1773	Astragale étoilé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC., 1805	Arroche prostrée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link, 1799	Avoine barbue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	Barbarée commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Biscutella cichoriifolia</i> Loisel., 1810	Biscutelle à feuilles de chicorée	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Biscutella lima</i> Rchb., 1832	Biscutella lime	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bituminaria bituminosa</i> (L.) C.H.Stirt., 1981	Psoralée à odeur de bitume	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Bombycilène dressée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Brachypodium phoenicoides</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	Brachypode fausse ivraie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Brachypodium retusum</i> (Pers.) P.Beauv., 1812	Brachypode tronqué	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des forêts	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Bromus squarrosus</i> L., 1753	Brome squarreux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Bryonia dioica subsp. dioica Jacq., 1774	Bryone dioïque	Plantes vasculaires	Faible		
Bufonia paniculata Dubois ex Delarbre, 1800	Bufonie paniculée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954	Fausse buglosse des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Bunium bulbocastanum L., 1753	Bunium noix-de-terre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Bupleurum baldense Turra, 1764	Buplèvre du mont Baldo	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Bupleurum fruticosum L., 1753	Buplèvre ligneux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Bupleurum praealtum L., 1756	Buplèvre très élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Buxus sempervirens L., 1753	Buis toujours vert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788	Calamagrostide épigéios	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Campanula erinus L., 1753	Campanule érine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Campanula medium L., 1753	Campanule carillon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Campanula rapunculus L., 1753	Campanule raiponce	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>macrorhiza</i> (J.Gay ex A.DC.) Bonnier & Layens, 1894	Campanule à grosses racines	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carduus nigrescens</i> subsp. <i>nigrescens</i> Vill., 1779	Chardon noircissant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carduus pycnocephalus</i> L., 1763	Chardon à tête dense	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laîche glauque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex halleriana</i> Asso, 1779	Laîche de Haller	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex humilis</i> Leyss., 1758	Laîche humble	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex liparocarpos</i> Gaudin, 1804	Laîche à fruits lustrés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex pendula</i> Huds., 1762	Laîche à épis pendants	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carex viridula</i> Michx., 1803	Laîche tardive	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	Carthame laineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb., 1953	Catapode rigide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) Manetti ex Carrière, 1855	Cèdre de l'Atlas	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : EN	
<i>Cenchrus longisetus</i> M.C.Johnst., 1963	Cenchrus à soies longues	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Centaurea aspera</i> subsp. <i>aspera</i> L., 1753	Centaurée rude	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Centaurea melitensis</i> L., 1753	Centaurée de Malte	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Centaurea paniculata</i> subsp. <i>paniculata</i> L., 1753	Centaurée en panicule	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Centranthus calcitrapae</i> (L.) Dufr., 1811	Centranthe chausse-trappe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Centranthus lecoqii</i> Jord., 1852	Centranthe de Lecoq	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce, 1906	Céphalanthère à grandes fleurs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888	Céphalanthère à feuilles longues	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich., 1817	Céphalanthère rouge	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cephalaria leucantha</i> (L.) Schrad. ex Roem. & Schult., 1818	Céphalaire à fleurs blanches	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cerastium arvense</i> subsp. <i>suffruticosum</i> (L.) Ces., 1844	Céraiste suffrutescent	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cerastium pumilum</i> Curtis, 1777	Céraiste nain	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Chaerophyllum nodosum</i> (L.) Crantz, 1767	Cerfeuil noueux	Plantes vasculaires	Fort	Régionale : VU	Protection régionale : RV93
<i>Chenopodium album</i> subsp. <i>album</i> L., 1753	Chénopode blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	Chondrille à tige de jonc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Chrysopogon gryllus</i> (L.) Trin., 1820	Chrysopogon grillon	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : LC	
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cirsium monspessulanum</i> (L.) Hill, 1768	Cirse de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cistus albidus</i> L., 1753	Ciste blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cistus salviifolius</i> L., 1753	Ciste à feuilles de sauge	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	Marisque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Clematis flammula</i> L., 1753	Clématite flammette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>nepeta</i> (L.) Kuntze, 1891	Clinopode népéta	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Clypeola jonthlaspi</i> L., 1753	Clypéole jonthlaspi	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	Liseron des monts Cantabriques	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Coriaria myrtifolia</i> L., 1753	Corroyère à feuilles de Myrte	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Coris monspeliensis</i> L., 1753	Coris de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Coronilla glauca</i> L., 1755	Coronille glauque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Coronilla minima</i> subsp. <i>lotoides</i> (W.D.J.Koch) Nyman, 1878	Coronille faux lotier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cota tinctoria</i> (L.) J.Gay ex Guss., 1844	Anthémide des teinturiers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : DD	
<i>Cotinus coggygria</i> Scop., 1771	Arbre à perruque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Crepis bursifolia</i> L., 1753	Crépide à feuilles de capselle	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Crepis foetida</i> L., 1753	Crépide fétide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crepis pulchra</i> L., 1753	Crépide élégante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm., 1913	Crépide sacrée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : NA	
<i>Crepis suffreniana</i> (DC.) J.Lloyd, 1844	Crépide de Suffren	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : LC	
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell., 1914	Crépide à feuilles de pissenlit	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crocus versicolor</i> Ker Gawl., 1808	Crocus changeant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crucianella angustifolia</i> L., 1753	Crucianelle à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crucianella latifolia</i> L., 1753	Crucianelle à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Crupina vulgaris</i> Cass., 1817	Crupine commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cupressus sempervirens</i> L., 1753	Cyprès toujours vert	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., 1768	Cognassier commun	Plantes vasculaires	nul	Nationale : NA	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	Cynodon dactyle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cynoglossum creticum</i> Mill., 1768	Cynoglosse de Crète	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cynosurus echinatus</i> L., 1753	Crételle hérissée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Cytinus hypocistis</i> subsp. <i>clusii</i> Nyman, 1878	Cytinet de L'Écluse	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Cytisophyllum sessilifolium</i> (L.) O.Lang, 1843	Cytisophylle à feuilles sessiles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>hispanica</i> (Roth) Nyman, 1882	Dactyle d'Espagne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Datura stramonium</i> L., 1753	Datura	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	Carotte sauvage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dianthus godronianus</i> Jord., 1852	Œillet de Godron	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Dianthus nudiflorus</i> Griff., 1854	Vélézie rigide	Plantes vasculaires	Modéré		
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L.) DC., 1821	Diplotaxe fausse roquette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC., 1821	Diplotaxe à feuilles ténues	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cardère à foulon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Draba verna</i> L., 1753	Drave printanière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ecballium elaterium</i> (L.) A.Rich., 1824	Momordique élatérium	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Echinochloa muricata</i> var. <i>microstachya</i> Wiegand, 1921	Échinochloa à petits épis	Plantes vasculaires	Nul		
<i>Echinops ritro</i> L., 1753	Échinops ritro	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Echium vulgare</i> L., 1753	Vipérine commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Elytrigia campestris</i> subsp. <i>campestris</i> (Godr. & Gren.) Kerguelen, 1987	Chiendent des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Epilobium hirsutum</i> L., 1753	Épilobe hérissé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>tremolsii</i> (Pau) E.Klein, 1979	Épipactide de Trémols	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh., 1783	Grande prêles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	Érigéron du Canada	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	Érodium à feuilles de ciguë	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> subsp. <i>nasturtiifolium</i> (Poir.) O.E.Schulz, 1916	Érucastre à feuilles de cresson	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	Panicaut champêtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Erysimum nevadense</i> subsp. <i>collisparsum</i> (Jord.) P.W.Ball, 1990	Vélar du Roussillon	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euonymus europaeus</i> L., 1753	Fusain d'Europe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia characias</i> subsp. <i>characias</i> L., 1753	Euphorbe characias	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia cyparissias</i> L., 1753	Euphorbe petit-cyprès	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia dulcis</i> subsp. <i>purpurata</i> (Thuill.) Murr, 1923	Euphorbe pourprée	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Euphorbia exigua</i> L., 1753	Euphorbe fluette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia falcata</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Euphorbe en faux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil matin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	Euphorbe péplus	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Euphorbia platyphyllos</i> L., 1753	Euphorbe à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia segetalis</i> subsp. <i>segetalis</i> L., 1753	Euphorbe des moissons	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia seguieriana</i> var. <i>seguieriana</i> Neck., 1770	Euphorbe de Séguier	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Euphorbia serrata</i> L., 1753	Euphorbe dentée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Euphorbia taurinensis</i> All., 1785	Euphorbe de Turin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Festuca cinerea</i> Vill., 1786	Fétuque cendrée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Festuca inops</i> De Not., 1844	Fétuque très grêle	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Festuca marginata</i> subsp. <i>marginata</i> (Hack.) K.Richt., 1890	Fétuque marginée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ficus carica</i> L., 1753	Figuier d'Europe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Filago pyramidata</i> L., 1753	Cotonnière pyramidale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	Fenouil commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl, 1804 [nom. cons.]	Frêne à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Fumana ericifolia</i> Wallr., 1840	Fumana à feuilles de bruyère	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fumana laevipes</i> (L.) Spach, 1836	Fumana à pédoncules lisses	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fumana procumbens</i> (Dunal) Gren. & Godr., 1847	Fumana couché	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Fumaria densiflora</i> DC., 1813	Fumeterre à fleurs denses	Plantes vasculaires	Fort	Régionale : VU	
<i>Fumaria officinalis</i> L., 1753	Fumeterre officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dumort., 1827	Gagée des prés	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	Protection nationale : NV1
<i>Galatella sedifolia</i> (L.) Greuter, 2003	Aster à feuilles d'orpin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium corrudifolium</i> Vill., 1779	Gaillet à feuilles d'asperge sauvage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium mollugo</i> L., 1753	Gaillet commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium obliquum</i> Vill., 1779	Gaillet oblique	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Galium parisiense</i> L., 1753	Gaillet de Paris	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium pusillum</i> L., 1753	Gaillet fluet	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Galium verticillatum</i> Danthoine ex Lam., 1788	Gaillet verticillé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet vrai	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Genista hispanica</i> subsp. <i>hispanica</i> L., 1753	Genêt d'Espagne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Genista pilosa</i> subsp. <i>pilosa</i> L., 1753	Genêt poilu	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Genista pulchella</i> Vis., 1830	Genêt joli	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium colombin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium lucidum</i> L., 1753	Géranium luisant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium purpureum</i> Vill., 1786	Géranium pourpre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	Géranium à feuilles rondes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	Géranium sanguin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Globularia alypum</i> L., 1753	Globulaire alypum	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	Globulaire ponctuée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helianthemum apenninum</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème des Apennins	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helianthemum hirtum</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème hérissé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème nummulaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helianthemum oelandicum</i> var. <i>canescens</i> (Hartm.) Fr., 1824	Hélianthème blanchi	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Helianthemum oelandicum</i> var. <i>italicum</i> (L.) DC., 1813	Hélianthème d'Italie	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Helianthus annuus</i> L., 1753	Tournesol	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : LC	
<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench, 1794	Hélichryse stoechade	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helictochloa bromoides</i> (Gouan) Romero Zarco, 2011	Hélictochloa faux brome	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helictochloa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> (L.) Romero Zarco, 2011	Hélictochloa des prés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Helosciadium nodiflorum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	Ache nodiflore	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hesperis laciniata</i> All., 1785	Julienne laciniée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Hibiscus syriacus</i> L., 1753	Ketmie de Syrie	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng., 1826	Himantoglosse bouc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Himantoglossum robertianum</i> (Loisel.) P.Delforge, 1999	Himantoglosse de Robert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hippocrepis ciliata</i> Willd., 1808	Hippocrépide ciliée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753	Hippocrépide chevelue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) Lassen, 1989	Hippocrépide faux baguenaudier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hordeum murinum</i> L., 1753	Orge sauvage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hornungia petraea</i> (L.) Rchb., 1838	Hornungie des rochers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Humulus lupulus</i> L., 1753	Houblon lupulin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	Jusquiame noire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Hypericum calycinum</i> L., 1767	Millepertuis calycinal	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Iberis saxatilis</i> L., 1756	Ibérarde des rochers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Inula conyzae</i> (Greiss.) DC., 1836	Inule conyze	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	Iris fétide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Iris lutescens</i> Lam., 1789	Iris jaunissant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Protection départementale : V04P2
<i>Iris pseudacorus</i> L., 1753	Iris faux acore	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Isatis tinctoria</i> L., 1753	Pastel des teinturiers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl., 1846	Jasmin à fleurs nues	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Juglans regia</i> L., 1753	Noyer royal	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	Jonc articulé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Juniperus oxycedrus</i> L., 1753	Genévrier oxycède	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Juniperus phoenicea</i> L., 1753	Genévrier rouge	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Klasea nudicaulis</i> (L.) Fourr., 1869	Serratule à tige nue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Koeleria vallesiana</i> subsp. <i>vallesiana</i> (Honck.) Gaudin, 1808	Koelérie du Valais	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	Laitue vivace	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lactuca viminea</i> subsp. <i>chondrilliflora</i> (Boreau) Bonnier, 1923	Laitue à fleurs de chondrille	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Laitue vireuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	Lamier embrassant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lapsana communis</i> subsp. <i>communis</i> L., 1753	Lampsane commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Laserpitium gallicum</i> L., 1753	Laserpitium de France	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus niger</i> (L.) Bernh., 1800	Gesse noire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lathyrus setifolius</i> L., 1753	Gesse à feuilles fines	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Lavandula angustifolia Mill., 1768	Lavande à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Lepidium campestre (L.) W.T.Aiton, 1812	Passerage champêtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Lepidium draba L., 1753	Passerage drave	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Ligustrum vulgare L., 1753	Troène commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Limodorum abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Linaria simplex (Willd.) DC., 1805	Linaire simple	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Linaria supina (L.) Chaz., 1790	Linaire couchée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Linum campanulatum L., 1753	Lin campanulé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Linum narbonense L., 1753	Lin de Narbonne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Linum strictum L., 1753	Lin raide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Linum usitatissimum subsp. angustifolium (Huds.) Thell., 1912	Lin à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Lithospermum officinale L., 1753	Grémil officinal	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lolium rigidum</i> subsp. <i>rigidum</i> Gaudin, 1811	Ivraie rigide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lonicera etrusca</i> Santi, 1795	Chèvrefeuille d'Étrurie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lonicera implexa</i> Aiton, 1789	Chèvrefeuille entrelacé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lonicera xylosteum</i> L., 1753	Chèvrefeuille des haies	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>delortii</i> (Timb.-Lagr. ex F.W.Schultz) Nyman, 1878	Lotier de Delort	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lotus dorycnium</i> L., 1753	Lotier dorycnie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lotus rectus</i> L., 1753	Lotier droit	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd., 1809	Lotier ténu	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Ludwigia peploides</i> subsp. <i>montevidensis</i> (Spreng.) P.H.Raven, 1964	Ludwigie de Montevideo	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	Lycophe d'Europe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lysimachia foemina</i> (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	Lysimaque bleue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Lysimachia linum-stellatum</i> L., 1753	Lysimaque lin-étoilé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lysimachia vulgaris</i> L., 1753	Lysimaque commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Lythrum salicaria</i> L., 1753	Salicaire commune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	Mauve sylvestre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago arborea</i> L., 1753	Luzerne en arbre	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
<i>Medicago coronata</i> (L.) Bartal., 1776	Luzerne couronnée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago minima</i> (L.) L., 1754	Luzerne naine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago monspeliaca</i> (L.) Trautv., 1841	Luzerne de Montpellier	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago rigidula</i> (L.) All., 1785	Luzerne rigide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	Luzerne en faux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : NA	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Melica amethystina</i> Pourr., 1788	Mélique améthyste	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melica ciliata</i> L., 1753	Mélique ciliée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melica ciliata</i> subsp. <i>magnolii</i> (Godr. & Gren.) K.Richt., 1890	Mélique de Magnol	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melica minuta</i> var. <i>minuta</i> L., 1767	Mélique menue	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Méililot blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Méililot officinal	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Melilotus spicatus</i> (Sm.) Breistr., 1956	Méililot en épi	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Mercurialis huetii</i> Hanry, 1864	Mercuriale de Huet	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	Petit-tabouret perfolié	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Minuartia rostrata</i> (Pers.) Rchb., 1842	Minuartie rostrée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari chevelu	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten., 1842	Muscari négligé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Myosotis ramosissima</i> subsp. <i>ramosissima</i> Rochel, 1814	Myosotis très rameux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Narcissus assoanus</i> Dufour, 1830	Narcisse d'Asso	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH5
<i>Nasturtium officinale</i> W.T.Aiton, 1812	Rorippe cresson-d'eau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Neatostema apulum</i> (L.) I.M.Johnst., 1953	Néatostème d'Apulie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv., 1811	Odontite jaune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Olea europaea</i> L., 1753	Olivier d'Europe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Oloptum miliaceum</i> (L.) Röser & Hamasha, 2012	Oloptum millet	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Onobrychis saxatilis</i> (L.) Lam., 1779	Sainfoin des rochers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ononis minutissima</i> L., 1753	Bugrane très menue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	Bugrane fluette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	Onoporde acanthe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	Ophrys abeille	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys fusca</i> Link, 1800	Ophrys brun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys passionis</i> Sennen, 1926	Ophrys de la Passion	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ophrys provincialis</i> (H.Baumann & Künkele) Paulus, 1988	Ophrys de Provence	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	Protection régionale : RV93
<i>Ophrys saratoi</i> E.G.Camus, 1893	Ophrys de Sarato	Plantes vasculaires	Assez fort	Nationale : LC	
<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	Ophrys verdissant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orchis olbiensis</i> Reut. ex Gren., 1859	Orchis d'Hyères	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	Orchis pourpre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	Orchis singe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ornithogalum divergens</i> Boreau, 1847	Ornithogale divergent	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ornithogalum orthophyllum</i> Ten., 1831	Ornithogale à feuilles droites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : DD	
<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	Orobanche blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Osyris alba</i> L., 1753	Osyride blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Panicum capillare</i> L., 1753	Panic capillaire	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Parietaria judaica</i> L., 1756	Pariétaire de Judée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	Pétrorhagie prolifère	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Petrosedum ochroleucum</i> (Chaix) Niederle, 2014	Orpin à pétales droits	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Petrosedum sediforme</i> (Jacq.) Grulich, 1984	Orpin blanc jaunâtre	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Phagnalon sordidum</i> (L.) Rchb., 1831	Phagnalon sordide	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phalaris arundinacea</i> subsp. <i>arundinacea</i> L., 1753	Alpiste roseau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phillyrea angustifolia</i> L., 1753	Phillyrée à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phillyrea latifolia</i> L., 1753	Phillyrée à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phleum nodosum</i> L., 1759	Fléole noueuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Phlomis lychnitis</i> L., 1753	Phlomide lychnite	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	Phragmite austral	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Picnomon acarna</i> (L.) Cass., 1826	Picnomon acarne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse épervière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pilosella anchusoides</i> Arv.-Touv., 1880	Piloselle fausse buglosse	Plantes vasculaires	Donnée insuffisante	Nationale : DD	
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Pilloselle officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pinus halepensis</i> Mill., 1768	Pin d'Alep	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pistacia lentiscus</i> L., 1753	Pistachier lentisque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pistacia terebinthus</i> L., 1753	Pistachier térébinthe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Pisum sativum</i> subsp. <i>biflorum</i> (Raf.) Soldano, 1992	Pois à deux fleurs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago afra</i> L., 1762	Plantain psyllium	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago argentea</i> Chaix, 1785	Plantain argenté	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain élevé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Plantago media</i> L., 1753	Plantain moyen	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Poa bulbosa</i> L., 1753	Pâturin bulbeux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Poa compressa</i> L., 1753	Pâturin comprimé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Poa flaccidula</i> Boiss. & Reut., 1852	Pâturin flasque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	Renouée des oiseaux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	Polypode du Pays de Galles	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Polypogon viridis</i> (Gouan) Breistr., 1966	Polypogon vert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Populus alba</i> L., 1753	Peuplier blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Populus nigra</i> subsp. <i>neapolitana</i> (Ten.) Maire, 1932	Peuplier de Naples	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
Potamogeton pusillus L., 1753	Potamot fluet	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Potentilla velutina Lehm., 1835	Potentille veloutée	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
Potentilla verna L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Potentille printanière	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Poterium sanguisorba L., 1753	Potérium sanguisorbe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Poterium verrucosum Link ex G.Don, 1832	Potérium verruqueux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prospero autumnale (L.) Speta, 1982	Scille d'automne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prunella laciniata (L.) L., 1763	Brunelle laciniée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prunus armeniaca L., 1753	Prunier abricotier	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : DD	
Prunus mahaleb L., 1753	Prunier mahaleb	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Prunus spinosa L., 1753	Prunier épineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Pseudoturritis turrta (L.) Al-Shehbaz, 2005	Fausse tourette tourette	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
Ptychotis saxifraga (L.) Loret & Barrandon, 1876	Ptychotide saxifrage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Punica granatum</i> L., 1753	Grenadier	Plantes vasculaires	Nul	Mondiale : LC	
<i>Pyrus spinosa</i> Forssk., 1775	Poirier épineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Quercus coccifera</i> L., 1753	Chêne Kermès	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Quercus ilex</i> L., 1753 [nom. et typ. cons. prop.]	Chêne vert	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1796 [nom. et typ. cons.]	Chêne pubescent	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	Renoncule graminée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Reichardia picroides</i> (L.) Roth, 1787	Reichardie fausse picride	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Reseda lutea</i> L., 1753	Réséda jaune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Reseda luteola</i> L., 1753	Réséda jaunâtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Reseda phyteuma</i> L., 1753	Réséda raiponce	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rhamnus alaternus</i> L., 1753	Nerprun alaterne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Rhamnus saxatilis</i> Jacq., 1762	Nerprun des rochers	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rhaponticum coniferum</i> (L.) Greuter, 2003	Rhapontic conifère	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rosa agrestis</i> Savi, 1798	Rosier agreste	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rosa spinosissima</i> subsp. <i>spinosissima</i> L., 1753	Rosier très épineux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rostraria cristata</i> (L.) Tzvelev, 1971	Rostraire à crête	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rubia peregrina</i> subsp. <i>peregrina</i> L., 1753	Garance voyageuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rubus caesius</i> L., 1753	Ronce bleue	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott, 1818	Ronce à feuilles d'Orme	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Patience agglomérée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Rumex intermedius</i> DC., 1815	Patience intermédiaire	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ruscus aculeatus</i> L., 1753	Fragon piquant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	Directive Habitat : CDH5

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Ruta angustifolia</i> Pers., 1805	Rue à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sabulina mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) Rchb., 1842	Alsine du Midi	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Sabulina tenuifolia</i> subsp. <i>laxa</i> (Jord.) Garraud & J.-M.Tison, 2021	Minuartie lâche	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Salix alba</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Saule blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Salix eleagnos</i> Scop., 1772	Saule drapé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Salvia rosmarinus</i> Spenn., 1835	Romarin officinal	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>ocymoides</i> L., 1753	Saponaire faux basilic	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Satureja montana</i> L., 1753	Sarriette des montagnes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Saxifraga tridactylites</i> L., 1753	Saxifrage à trois doigts	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scabiosa atropurpurea</i> L., 1753	Scabieuse pourpre noir	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scandix australis</i> L., 1753	Scandix austral	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scirpoides holoschoenus</i> subsp. <i>holoschoenus</i> (L.) Soják, 1972	Faux scirpe jonc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Scorzonera austriaca</i> subsp. <i>bupleurifolia</i> (Pouzolz ex Timb.-Lagr. & Jeanb.) Bonnier, 1923	Scorsonère à feuilles de buplèvre	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Scrofulaire auriculée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Scrophularia provincialis</i> Rouy, 1909	Scrofulaire de Provence	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sedum album</i> L., 1753	Orpin blanc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sedum dasyphyllum</i> L., 1753	Orpin à feuilles poilues	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Seseli galloprovinciale</i> Reduron, 1993	Séséli glauque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Seseli longifolium</i> subsp. <i>longifolium</i> L., 1759	Séséli à feuilles longues	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Setaria italica</i> subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell., 1912	Sétaire verte	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	Shéardie des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sideritis provincialis</i> (Jord. & Fourr. ex Rouy) Coulomb & J.-M.Tison, 2010	Crapaudine de Provence	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Sideritis romana</i> L., 1753	Crapaudine romaine	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene italica</i> subsp. <i>italica</i> (L.) Pers., 1805	Silène d'Italie	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Silène à feuilles larges	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene nocturna</i> subsp. <i>nocturna</i> L., 1753	Silène nocturne	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Silene otites</i> (L.) Wibel, 1799	Silène otitès	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene saxifraga</i> L., 1753	Silène saxifrage	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn., 1791	Silybe de Marie	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Sisymbrium orientale</i> subsp. <i>orientale</i> L., 1756	Sisymbre d'Orient	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Smilax aspera</i> L., 1753	Salsepareille rude	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Solidago gigantea</i> Aiton, 1789	Tête d'or	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Sonchus asper</i> subsp. <i>asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron rude	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Spartium junceum</i> L., 1753	Spartier jonc	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	Spiranthe d'automne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Stachys byzantina</i> K.Koch, 1848	Épiaire de Byzance	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Stachys recta</i> L., 1767	Épiaire droit	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Staehelina dubia</i> L., 1753	Stéhéline douteuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Stipa gallica</i> ?elak., 1883	Stipe de Gaule	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Stipa offneri</i> Breistr., 1950	Stipe d'Offner	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Consoude officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Syringa vulgaris</i> L., 1753	Lilas commun	Plantes vasculaires	Nul	Européenne : LC	
<i>Taraxacum obovatum</i> (Waldst. & Kit. ex Willd.) DC., 1809	Pissenlit à feuilles obovales	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Taraxacum rubicundum</i> (Dahlst.) Dahlst., 1906	Pissenlit rouge vif	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Telephium imperati</i> L., 1753	Téléphium d'Impérato	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : LC	
<i>Teucrium aureum</i> Schreb., 1773	Germandrée dorée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	Germandrée botryde	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	Germandrée petit-chêne	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Teucrium flavum</i> subsp. <i>flavum</i> L., 1753	Germandrée jaune	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	Germandrée des montagnes	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Teucrium polium</i> subsp. <i>polium</i> L., 1753	Germandrée polium	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Thalictrum lucidum</i> L., 1753	Pigamon luisant	Plantes vasculaires	Assez fort	Régionale : VU	
<i>Thymelaea passerina</i> subsp. <i>pubescens</i> (Guss.) Meikle, 1985	Passerine de Gussone	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Thymus vulgaris</i> L., 1753	Thym commun	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Torilis africana</i> Spreng., 1815	Torilide d'Afrique	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Torilis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	Torilide des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772	Salsifis douteux	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Tragopogon porrifolius</i> L., 1753	Salsifis à feuilles de poireau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	Trèfle à feuilles étroites	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	Trèfle des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trifolium pratense</i> var. <i>pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Trifolium repens</i> var. <i>repens</i> L., 1753	Trèfle rampant	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Trifolium stellatum</i> L., 1753	Trèfle étoilé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trigonella esculenta</i> Willd., 1809	Trigonelle comestible	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trigonella gladiata</i> Steven ex M.Bieb., 1808	Trigonelle en glaive	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trinia glauca</i> (L.) Dumort., 1827	Trinie glauque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Trisetum flavescens</i> subsp. <i>flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisète jaunissant	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Tulipa sylvestris</i> subsp. <i>australis</i> (Link) Pamp., 1914	Tulipe australe	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Typha minima</i> Funck, 1794	Massette minime	Plantes vasculaires	Modéré	Nationale : NT	Protection nationale : NV1
<i>Urospermum picroides</i> (L.) Scop. ex F.W.Schmidt, 1795	Urosperme fausse picride	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Urtica pilulifera</i> L., 1753	Ortie à pilules	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Urtica urens</i> L., 1753	Ortie brûlante	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Utricularia neglecta</i> Lehm., 1828	Utriculaire australe	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Valantia muralis</i> L., 1753	Vaillantie des murs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Valeriana tuberosa</i> L., 1753	Valériane tubéreuse	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Verbascum sinuatum</i> L., 1753	Molène sinuée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Verbena officinalis</i> L., 1753	Verveine officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L., 1753	Véronique mouron-d'eau	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Groupe taxonomique	Enjeu sur le territoire du PNR Luberon	Liste rouge	Autres statuts de protection
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Veronica officinalis</i> L., 1753	Véronique officinale	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Viburnum tinus</i> L., 1753	Viorne tin	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vicia faba</i> L., 1753	Vesce fève	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Vinca major</i> L., 1753	Pervenche élevée	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : LC	
<i>Viola alba</i> Besser, 1809	Violette blanche	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Vulpia ciliata</i> subsp. <i>ciliata</i> Dumort., 1824	Vulpie ciliée	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>italicum</i> (Moretti) Greuter, 2003	Lampourde d'Italie	Plantes vasculaires	Nul	Nationale : NA	
<i>Xanthium strumarium</i> L., 1753	Lampourde glouteron	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Xeranthemum inapertum</i> (L.) Mill., 1768	Xéranthème fermé	Plantes vasculaires	Faible	Nationale : LC	
<i>Ziziphora acinos</i> (L.) Melnikov, 2016	Ziziphora acinos	Plantes vasculaires	Faible		
<i>Typha laxmannii</i> Lepech., 1801			Modéré	Nationale : LC	

Annexe 3 : Correspondances entre les codes EUNIS des habitats et les types de milieux

Code EUNIS	Libellé de l'habitat	Milieu
FB.31	Vergers d'arbustes et d'arbres bas	Agricole
FB.4	Vignobles	Agricole
G1.D	Vergers d'arbres fruitiers et d'arbres à noix	Agricole
G1.D4	Vergers d'arbres fruitiers	Agricole
G1.D5	Autres vergers de hautes tiges	Agricole
G2.9	Vergers et bosquets sempervirents	Agricole
G2.91	Oliveraies à <i>Olea europaea</i>	Agricole
I1	Cultures et jardins maraîchers	Agricole
I1.11	Grandes monocultures intensives (> 25ha)	Agricole
I1.12	Monocultures intensives de taille moyenne (1-25ha)	Agricole
I1.13	Petites monocultures intensives (< 1ha)	Agricole
I1.2	Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture	Agricole
I1.5	Friches, jachères ou terres arables récemment abandonnées	Agricole
I1.51	Terres labourées nues	Agricole
I1.52	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles	Agricole
I1.53	Jachères non inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces	Agricole
I1.55	Jachères inondées avec communautés rudérales annuelles ou vivaces	Agricole
J2.41	Bâtiments agricoles (non isolés)	Agricole
J2.42	Bâtiments agricoles isolés	Agricole
J	Zones bâties, sites industriels et autres habitats artificiels	Artificialisé
J1	Bâtiments des villes et des villages	Artificialisé
J1.1	Bâtiments résidentiels des villes et des centres-villes	Artificialisé
J1.2	Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines	Artificialisé
J2	Constructions à faible densité	Artificialisé
J2.3	Sites industriels et commerciaux encore en activité en zone rurale	Artificialisé
J2.61	Terrains vagues des constructions rurales abandonnées	Artificialisé
J2.7	Sites ruraux de construction et de démolition	Artificialisé
J4	Réseaux de transport et autres zones de construction à surface dure	Artificialisé
J4.2	Réseaux routiers	Artificialisé
J4.3	Réseaux ferroviaires	Artificialisé
J4.6	Surfaces pavées et espaces récréatifs	Artificialisé

J6.1	Déchets provenant de la construction et de la démolition de bâtiments	Artificialisé
X25	Jardins domestiques des villages et des périphéries urbaines	Artificialisé
F5.113	Matorrals calciphiles ouest-méditerranéens à Chêne vert	Forestier
F9.12	Fourrés ripicoles planitiaires et collinéennes à Salix	Forestier
G1.111	Saulaies à Salix alba médio-européennes	Forestier
G1.112	Forêts galeries méditerranéennes à grands Salix	Forestier
G1.1121	Forêts galeries méditerranéennes à Saule blanc	Forestier
G1.31	Forêts riveraines méditerranéennes à Peupliers	Forestier
G1.312	Forêts galeries provenço-languedociennes à Peupliers	Forestier
G1.711	Chênaies à Quercus pubescens occidentales	Forestier
G1.714	Chênaies à Chêne blanc euméditerranéennes	Forestier
G1.C1	Plantations de Populus	Forestier
G1.C12	Autres plantations de Peupliers	Forestier
G2.121	Chênaies à Quercus ilex mésoméditerranéennes	Forestier
G2.83	Autres plantations de feuillus sempervirents	Forestier
G3.743	Pinèdes à Pinus halepensis provenço-liguriennes	Forestier
G3.F2	Plantations de conifères exotiques	Forestier
G3.F21	Plantations d'Épicéas, de Sapins, de Mélèzes, de Sapins de Douglas, de Cèdres exotiques	Forestier
C1.2	Lacs, étangs et mares mésotrophes permanents	Humide
C1.23	Végétations immergées enracinées des plans d'eau mésotrophes	Humide
C2.3	Cours d'eau permanents non soumis aux marées, à débit régulier	Humide
C3.21	Phragmitaies à Phragmites australis	Humide
C3.3	Formations riveraines à grandes Cannes	Humide
C3.32	Formations à Arundo donax	Humide
C3.42	Communautés amphibies méditerranéo-atlantiques	Humide
C3.53	Communautés eurosibériennes annuelles des vases fluviatiles	Humide
C3.553	Habitats de graviers des cours d'eau méditerranéens	Humide
D5.1	Roselières normalement sans eau libre	Humide
E5.44	Prairies méditerranéennes des berges alluviales	Humide
E1.262	Pelouses semi-sèches médio-européennes à Bromus erectus	Ouvert
E1.2A	Pelouses à Brachypodium phoenicoides	Ouvert
E1.311	Pelouses à Brachypode rameux	Ouvert
E1.61	Communautés méditerranéennes à graminées subnitrophiles	Ouvert
E2.1	Pâturages permanents mésotrophes et prairies de post-pâturage	Ouvert
E5.1	Végétations herbacées anthropiques	Ouvert
F3.11	Fourrés médio-européens sur sols riches	Ouvert
F3.111	Fourrés à Prunellier et Ronces	Ouvert

F5.13	Matorrals à Juniperus	Ouvert
F5.132	Matorrals arborescents à Juniperus phoenicea et Juniperus lycia	Ouvert
F5.4	Fourrés à Spartium junceum	Ouvert
F6.1	Garrigues occidentales	Ouvert
H2.62	Éboulis cévenno-provençaux	Rocheux
H3.21	Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques	Rocheux
H3.211	Falaises à Doradille de Pétrarque	Rocheux
F3.111	Fourrés à Prunellier et Ronces	Ouvert
F5.13	Matorrals à Juniperus	Ouvert
F5.132	Matorrals arborescents à Juniperus phoenicea et Juniperus lycia	Ouvert
F5.4	Fourrés à Spartium junceum	Ouvert
F6.1	Garrigues occidentales	Ouvert
H2.62	Éboulis cévenno-provençaux	Rocheux
H3.21	Communautés chasmophytiques calcicoles euméditerranéennes tyrrhénio-adriatiques	Rocheux
H3.211	Falaises à Doradille de Pétrarque	Rocheux



Accompagnées par le Parc naturel régional du Luberon, les communes d'Auribeau, Lauris, Puget, Viens et Volx se sont engagées dans la réalisation d'Atlas de la biodiversité et de la géodiversité communales en 2024 et 2025, en partenariat avec la LPO PACA et le Groupe Chiroptères de Provence, avec le soutien de l'Office français de la biodiversité.

Pour l'ABC de Puget-sur-Durance, nous tenons à remercier :

Les élus et l'équipe municipale de la commune de Puget-sur-Durance, pour la confiance qu'ils ont accordé à cette démarche, pour leur dynamisme et leur enthousiasme.

Les habitantes et habitants, pour leur participation régulière aux actions des ABC et pour nous avoir fait découvert les richesses de leur environnement.

Les habitantes et habitants de Puget qui ont partagé leurs témoignages, leurs photographies ou leurs ouvrages pour alimenter cette brochure.

Les associations partenaires : la Ligue pour la protection des oiseaux de Provence-Alpes-Côte d'Azur (LPO), le Groupe Chiroptères de Provence, l'association Fils et Soies et le Réseau Entomologique de Vaucluse et des Environs (REVE), pour avoir contribué activement à ce projet et fait part de leurs passions et expertise.



Parc naturel régional du Luberon
60, place Jean-Jaurès 84400 Apt
www.parcduluberon.fr/abc-puget

 Rejoignez le groupe Facebook
« ABC du Parc du Luberon »



